

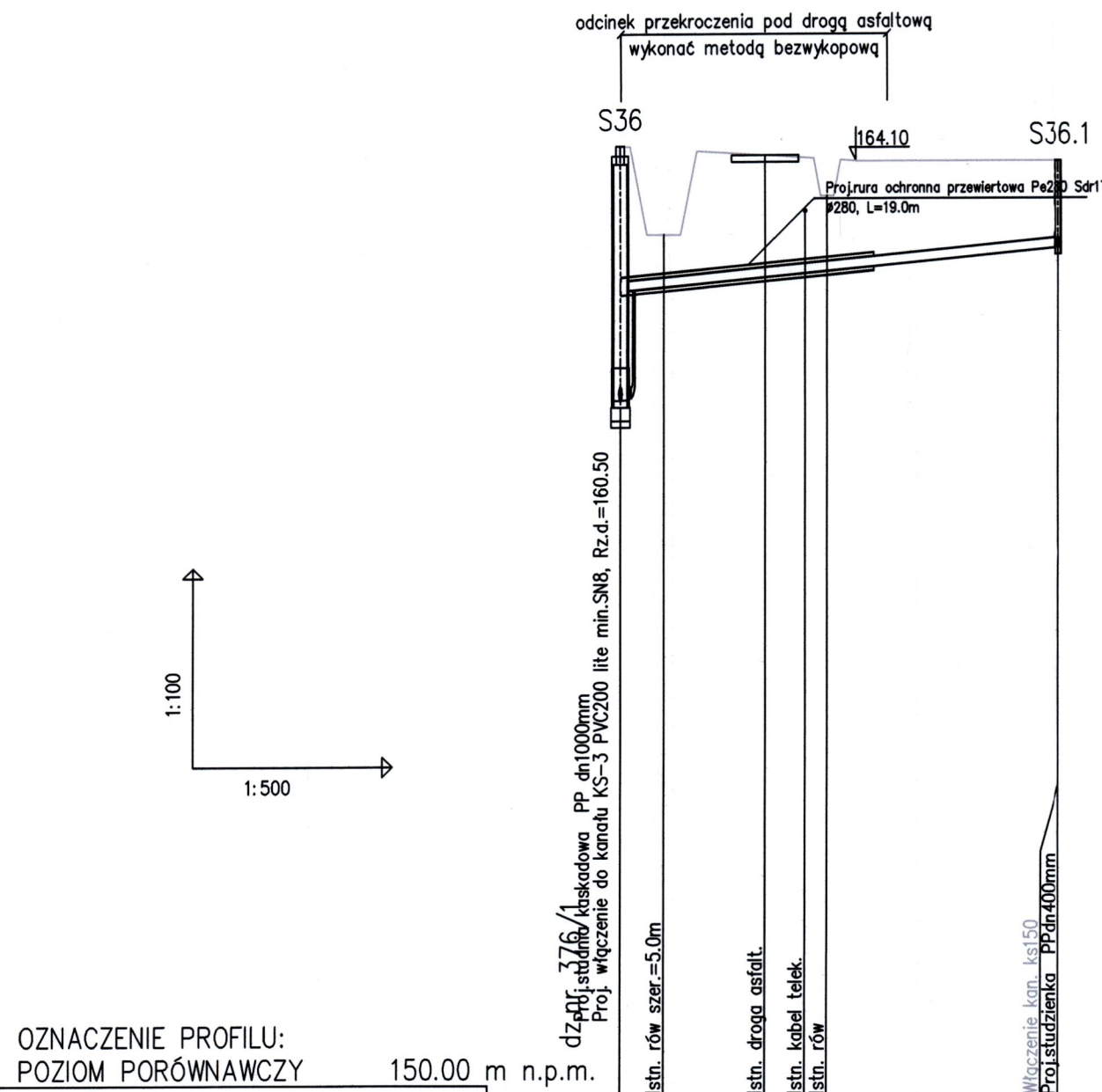
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 150.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	164.00	164.73	164.82	164.10	164.10	164.45	164.70	164.68	164.45	164.40	164.32	164.20	164.20	164.17	164.11	164.00	163.80	163.85										
RZĘDNA DNA KANAŁU	163.36	159.66	159.71	159.76	159.80	160.00	164.68	164.64	160.28	164.40	160.50	160.60	160.73	160.78	160.89	161.07	161.23	161.62										
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.29	5.16	5.09	5.09	5.09	4.68	4.68	4.68	4.17	4.17	3.82	3.82	3.82	3.39	3.22	2.93	2.93	2.21										
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%																											
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC200 lite min.SN8 L=187.80m																											
ODLEGŁOŚCI	0.00	20.80	20.80	29.50	39.16	47.19	66.50	87.30	56.00	143.30	44.50	187.80	207.44	56.30	234.27	244.10	22.60	266.70	35.30	302.00	46.70	334.19	348.70	30.00	378.70	38.20	412.71	416.90m
HEKTOMETRY	P2	S33	S34	S35	S36	S37	z3	S38	S39	z2	S40																	

P.S.I./EPI-Ciel, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: SŁUPIA GOTOWE W 2017 Projekt 1

AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Investycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektryczna wraz z szafą sterowniczą oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I	
Investor	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Obiekt	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW WRAZ Z ICH NEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - m. SŁUPIA ETAP I	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODUZY KANAŁ GRAWITACYJNY KS-3	
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Data: VI/2017
Projektant spr.:	mgr inż. Małgorzata Gracichowska	Data: VI/2017
		Podpis: [Signature]
		skala 1:1000/100 Nr rys. 15

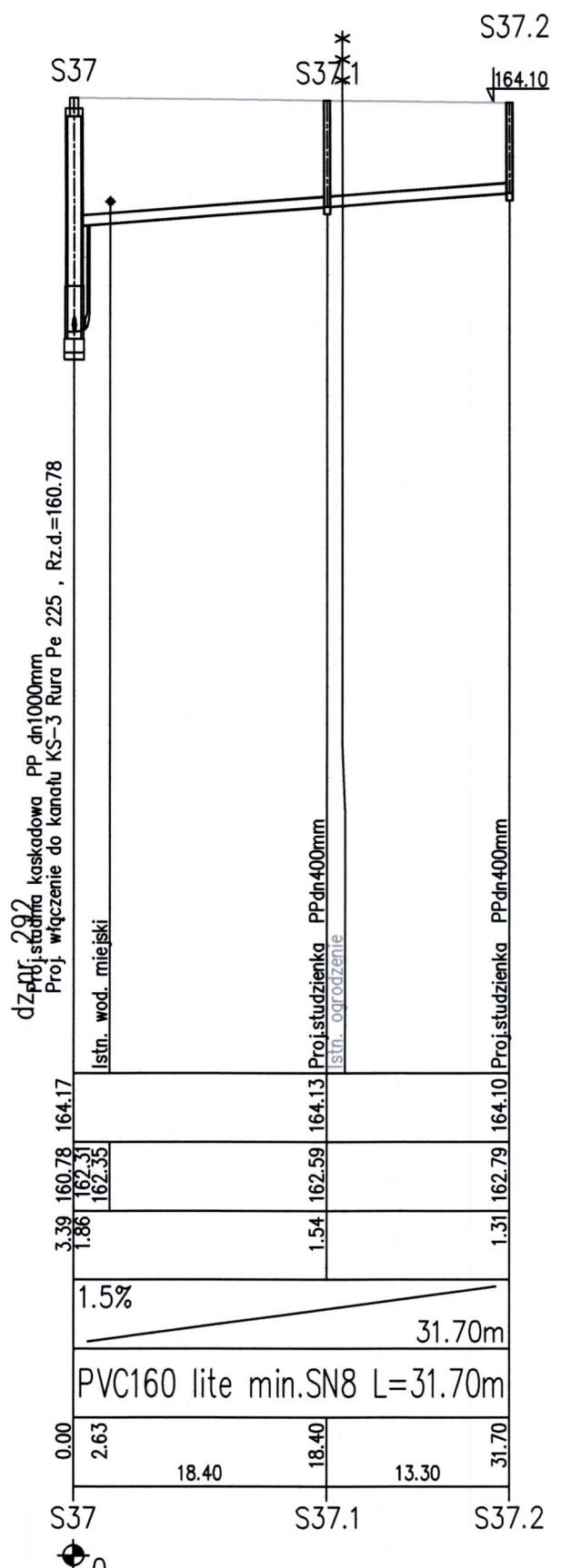
180



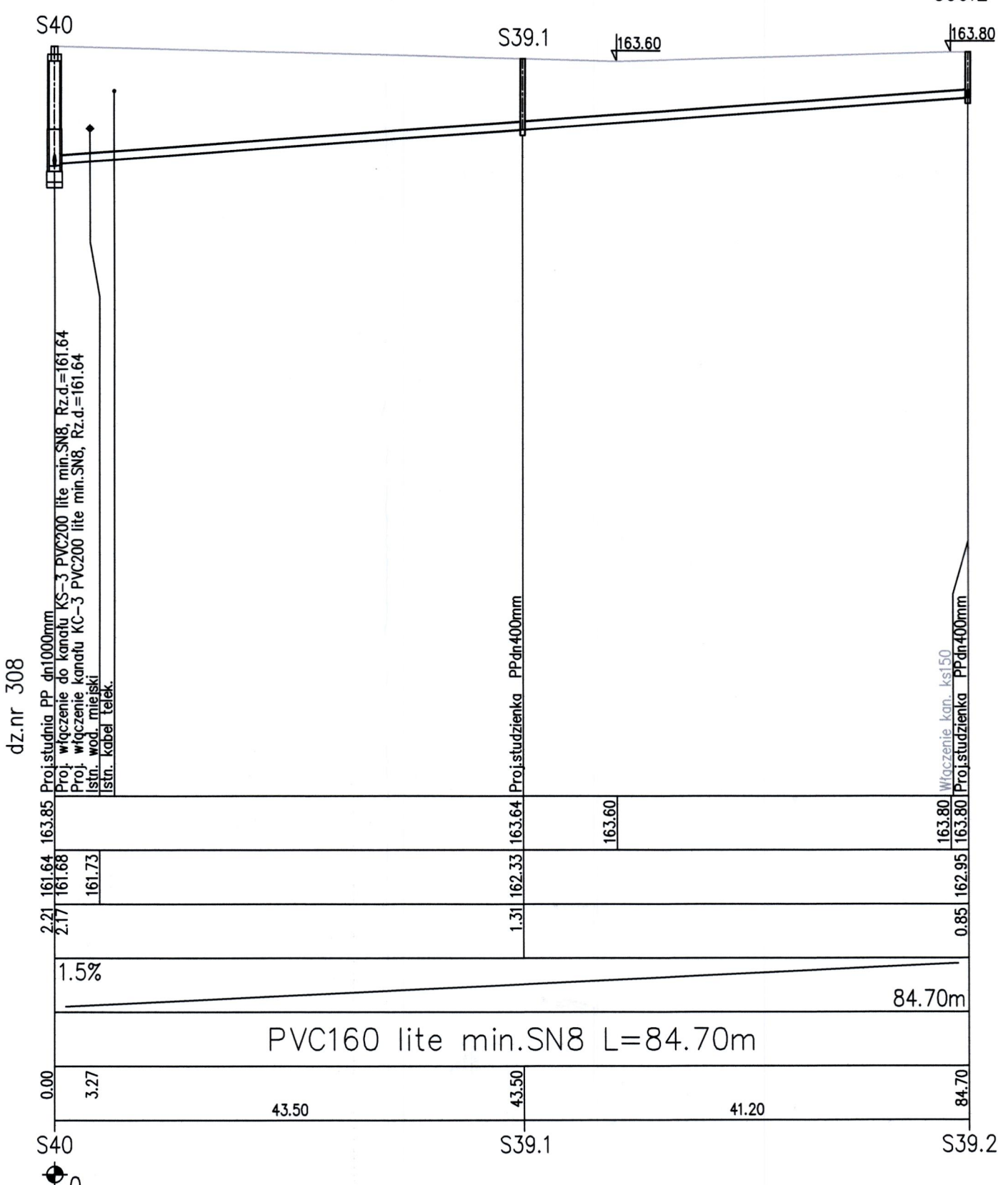
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 150.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	164.32	164.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	160.50 162.14 162.20	164.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.82 2.18	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	33.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC160 lit min.SN8
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.24 10.87 13.86 33.00	33.00
HEKTOMETRY	S36	S36.1

P.S.L./P.P. - Graf. Generator rysunkowy Profil. Koordynator B.U.
Nazwa pliku: SZUMIA 601016 W 2017 Projekt: 1

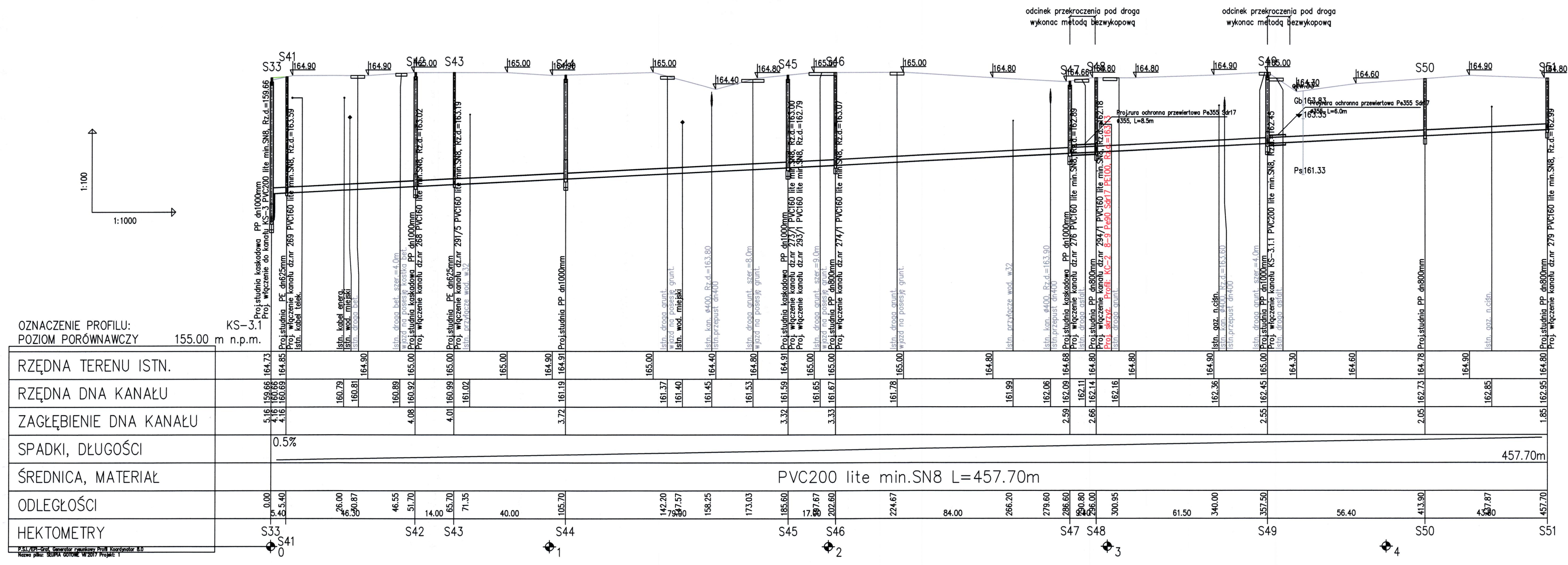


RZĘDNA TERENU ISTN.	164.17	164.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	160.78 162.31 162.35	164.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.39 1.86	1.31
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	31.70m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC160 lite min.SN8 L=31.70m
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.63 18.40 18.40 13.30 31.70	31.70
HEKTOMETRY	S37	S37.2



RZĘDNA TERENU ISTN.	163.85	163.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	161.64 161.68 161.73	163.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.21 2.17	0.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	84.70m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC160 lite min.SN8 L=84.70m
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.27 43.50 43.50 41.20 84.70	84.70
HEKTOMETRY	S40	S39.2

AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca wiz. szata sterownicza oraz zjazdu z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I	
Inwestor	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Obiekt	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)-m. SŁUPIA ETAP I	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY SIĘGACZE KANAŁ GRAWITACYJNY KS-3	
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	skala 1:500/100
Projektant spr.:	mgr inż. Mięgorzatek Grochociński	Nr rys. 16
	Nr uprawnień: 241/DOŚ/06	
	Date: VI/2017	
	509/87/UW	
	VI/2017	



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	164.73	164.85	164.90	165.00	164.91	165.00	164.91	165.00	164.80	164.80	164.80	164.90	164.60	164.90	164.80											
RZĘDNA DNA KANAŁU	159.66	160.86	160.81	160.89	160.99	161.02	161.19	161.37	161.40	161.45	161.53	161.67	161.78	161.99	162.06	162.09	162.11	162.14	162.16	162.36	162.45	162.73	162.78	164.90	164.85	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	5.16	4.16	4.16	4.08	4.01	3.72																				
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%																								
ŚREDNICA, MATERIAŁ																										
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.16	10.32	15.48	20.64	25.80	30.96	36.12	41.28	46.44	51.60	56.76	61.92	67.08	72.24	77.40	82.56	87.72	92.88	98.04	103.20	108.36	113.52	118.68	123.84	129.00
HEKTOMETRY	S33	S41		S42	S43		S44			S45	S46				S47	S48				S49		S50		S51		

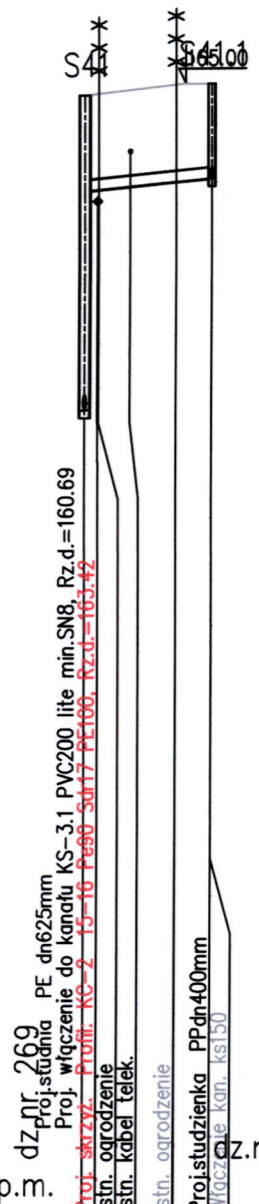
P.S.17/2017-Cyf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: SŁUPIA 001010E.W 2017 Projekt: 1

AKVO	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław	Stadium: PB
	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektryczna wraz z szafą sterowniczą oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I	
Investor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAM I ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ) w SŁUPIA-ETAP I	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODLUŻNY KANAŁ GRAWITACYJNY KS-3.1	
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Data: 06/2017
Projektant: Spr.:	mgr inż. Magdalena Grochocka	Data: 06/2017
		Skala: 1:1000/100
		Nr rys.: 17

182

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 150.00 m n.p.m.

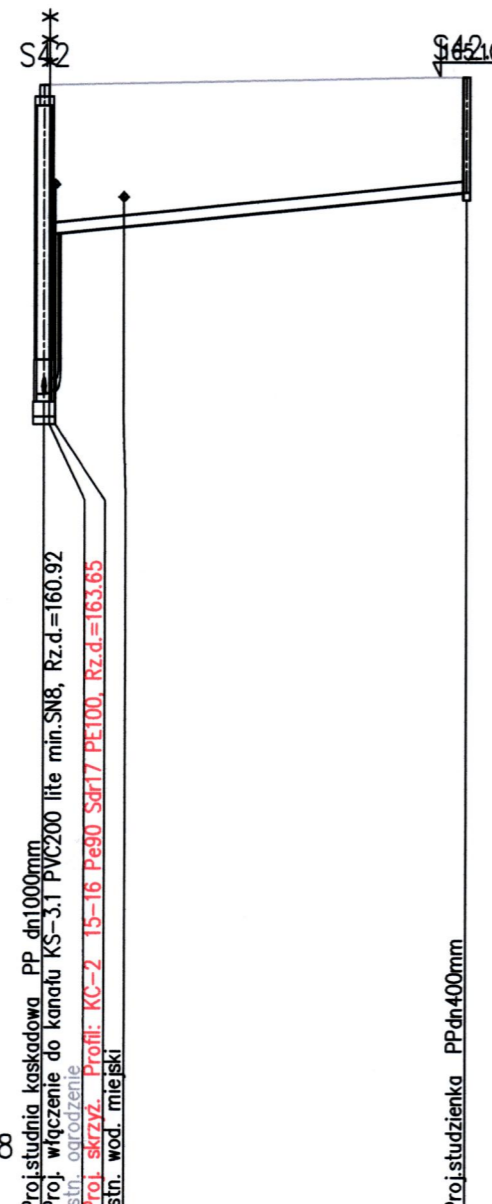
	S41	S41.1
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU	4.16 160.69 164.85	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.26 163.59 163.65	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 8.40m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC160 lite min.SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.00 6.02 8.40	
HEKTOMETRY		



dz.nr 269
Proj. studnia PE dn625mm
Proj. włączenie do kanału KS-3.1 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=160.69
Istn. skrzyż. Profil: KC-2 15-10 Pe90 Sdr17 PE100, Rz.d.=160.69
Istn. ogrodzenie
Istn. kabel telek.
Istn. ogrodzenie
Proj. studzienka PP dn400mm
Wł. miejsce kot. KST150

dz.nr 268

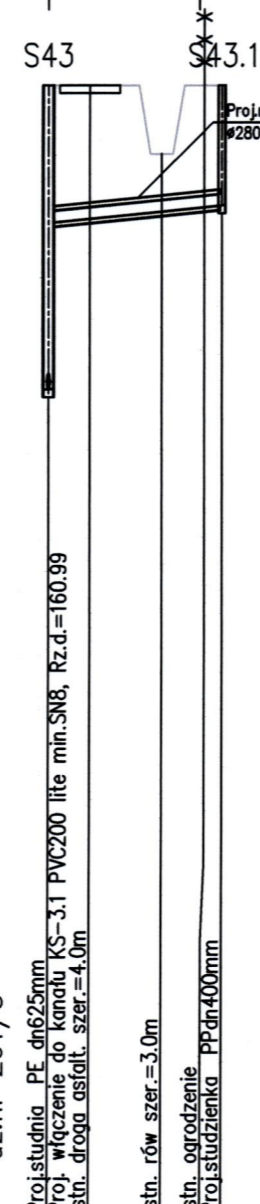
	S42	S42.1
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU	4.08 160.92 165.00	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.98 163.02 163.13	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 28.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC160 lite min.SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00 5.33 28.00	
HEKTOMETRY		



Proj. studnia kaskadowa PP dn1000mm
Proj. włączenie do kanału KS-3.1 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=160.92
Istn. skrzyż. Profil: KC-2 15-10 Pe90 Sdr17 PE100, Rz.d.=163.65
Istn. wod. miejski

dz.nr 291/5

	S43	S43.1
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU	4.01 160.99 165.00	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.81 163.19 163.24	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 11.50m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC160 lite min.SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.74 11.50	
HEKTOMETRY		



Proj. studnia PE dn625mm
Proj. włączenie do kanału KS-3.1 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=160.99
Istn. droga asfalt. szer.=4.0m
Istn. rów szer.=3.0m
Istn. ogrodzenie
Proj. studzienka PP dn400mm

dz.nr 293/1

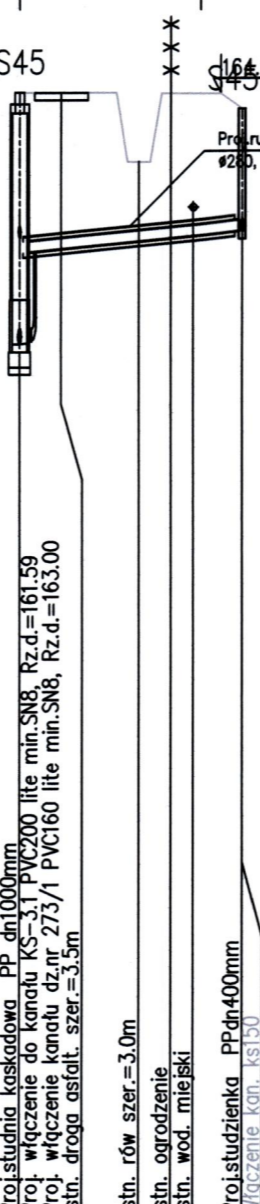
	S45	S45.2
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU	3.32 161.59 164.91	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.91 163.00 163.04	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 6.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC160 lite min.SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.07 6.00	
HEKTOMETRY		



Proj. studnia kaskadowa PP dn1000mm
Proj. włączenie do kanału KS-3.1 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=161.59
Proj. włączenie kanału dz.nr 293/1 PVC160 lite min.SN8, Rz.d.=162.79
Istn. skrzyż. Profil: KC-2 13-Sz27 Pe90 Sdr17 PE100, Rz.d.=163.51
Istn. rów
Istn. ogrodzenie
Proj. studzienka PP dn400mm

dz.nr 293/1

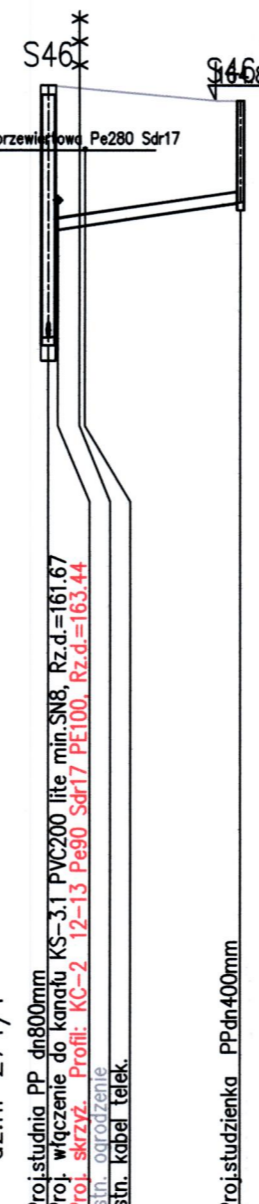
	S45	S45.1
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU	3.32 161.59 164.91	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.12 162.79 162.84	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 14.70m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC160 lite min.SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.75 7.89 14.70	
HEKTOMETRY		



Proj. studnia kaskadowa PP dn1000mm
Proj. włączenie do kanału KS-3.1 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=161.59
Proj. włączenie kanału dz.nr 273/1 PVC160 lite min.SN8, Rz.d.=163.00
Istn. droga asfalt. szer.=3.5m
Istn. rów szer.=3.0m
Istn. ogrodzenie
Istn. wod. miejski
Istn. ogrodzenie
Proj. studzienka PP dn400mm

dz.nr 274/1

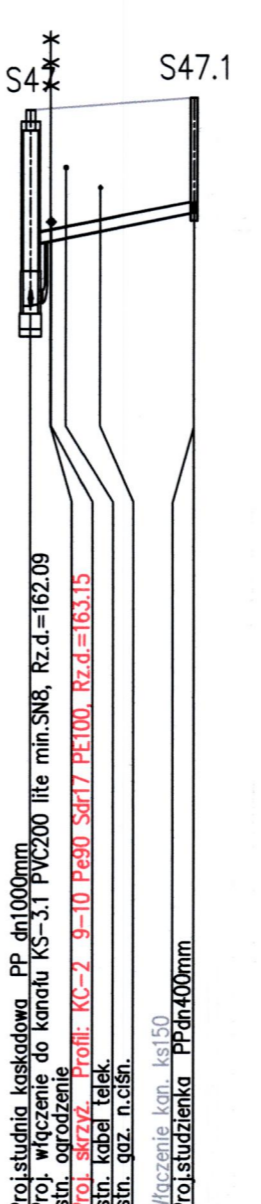
	S46	S46.1
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU	3.33 161.67 165.00	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.93 163.07 163.13	
SPADKI, DŁUGOŚCI	3% 12.70m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC160 lite min.SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.08 12.70	
HEKTOMETRY		



Proj. studnia PP dn800mm
Proj. włączenie do kanału KS-3.1 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=161.67
Istn. skrzyż. Profil: KC-2 12-13 Pe90 Sdr17 PE100, Rz.d.=163.44
Istn. ogrodzenie
Istn. kabel telek.
Istn. gaz. n.cisn.
Wł. miejsce kot. KST150
Proj. studzienka PP dn400mm

dz.nr 276

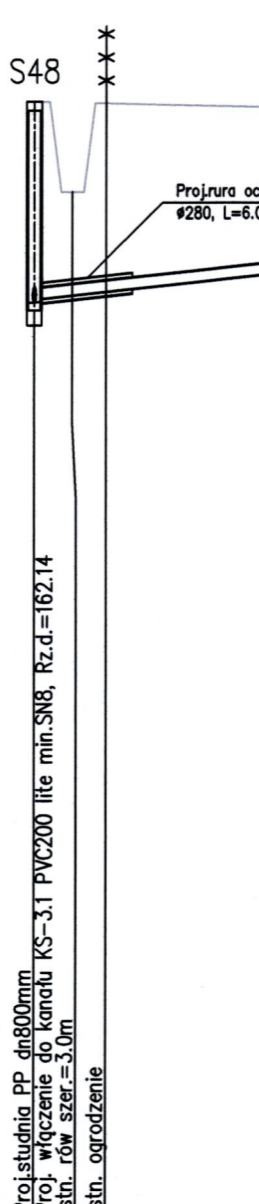
	S47	S47.1
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.59 162.09 164.68	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.79 162.89 162.98	
SPADKI, DŁUGOŚCI	4% 10.80m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC160 lite min.SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.34 10.80	
HEKTOMETRY		



Proj. studnia kaskadowa PP dn1000mm
Proj. włączenie do kanału KS-3.1 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=162.09
Istn. skrzyż. Profil: KC-2 9-10 Pe90 Sdr17 PE100, Rz.d.=163.15
Istn. kabel telek.
Istn. gaz. n.cisn.
Wł. miejsce kot. KST150
Proj. studzienka PP dn400mm

dz.nr 294/1

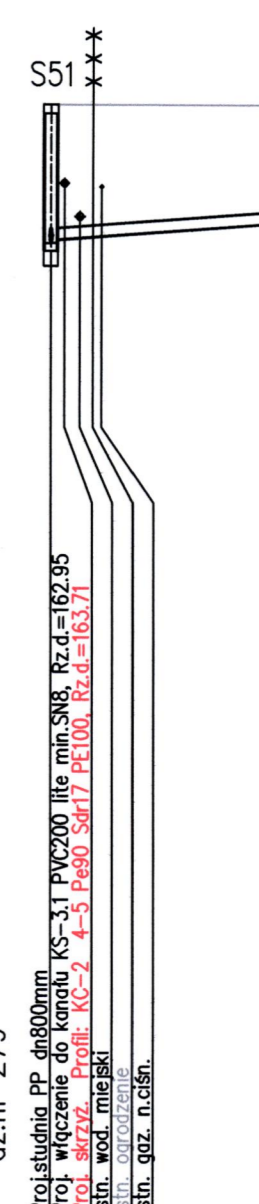
	S48	S48.1	S48.2	S48.3
RZĘDNA TERENU ISTN.				
RZĘDNA DNA KANAŁU	2.66 162.14 164.80			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.62 162.18 162.24 162.28			
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.2% 32.80m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC160 lite min.SN8 L=42.40m			
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.50 4.73 19.00			
HEKTOMETRY				



Proj. studnia PP dn800mm
Proj. włączenie do kanału KS-3.1 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=162.14
Istn. rów szer.=3.0m
Istn. ogrodzenie
Proj. studzienka PP dn400mm
Proj. włączenie kanału dz.nr 294/1 DR PVC160 lite min.SN8, Rz.d.=163.35
Istn. gaz. n.cisn.
Istn. wod. miejski
Istn. przyłącze wod. w.32
Proj. studzienka PP dn400mm
Istn. gaz. n.cisn.
Istn. przyłącze wod. w.32
Proj. studzienka PP dn400mm

dz.nr 279

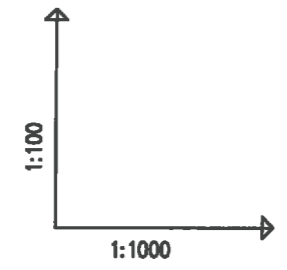
	S51	S51.1
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.85 162.95 164.80	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.81 162.99 163.03	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 24.40m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC160 lite min.SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.80 24.40	
HEKTOMETRY		



Proj. studnia PP dn800mm
Proj. włączenie do kanału KS-3.1 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=162.95
Istn. skrzyż. Profil: KC-2 4-5 Pe90 Sdr17 PE100, Rz.d.=163.71
Istn. wod. miejski
Istn. ogrodzenie
Istn. gaz. n.cisn.

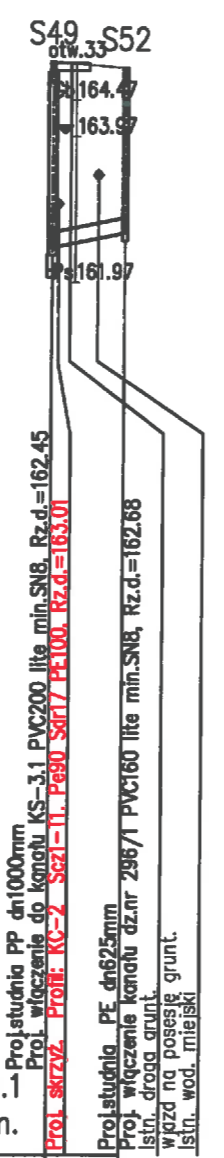
P.S.I.P.H.-Cad Generator rymarkowy Profil Koodynator 8.0
Nazwa pliku: SZLIPA 0010102 W2017 Projekt 1

AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Investycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektryczna, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I	
Investor	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Obiekt	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ) W SZLUPIA ETAP I	
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY SIĘGACZE KANAŁ GRAWIT. KS-3.1	
Projektant	mgr inż. Magdalena Kucharska	Data VI/2017
Projektant SP.	mgr inż. Mięgorzalski	Data VI/2017
Projektant wykonawczy	mgr inż. Mięgorzalski	Data VI/2017
		skala 1:500/100 Nr rys. 18

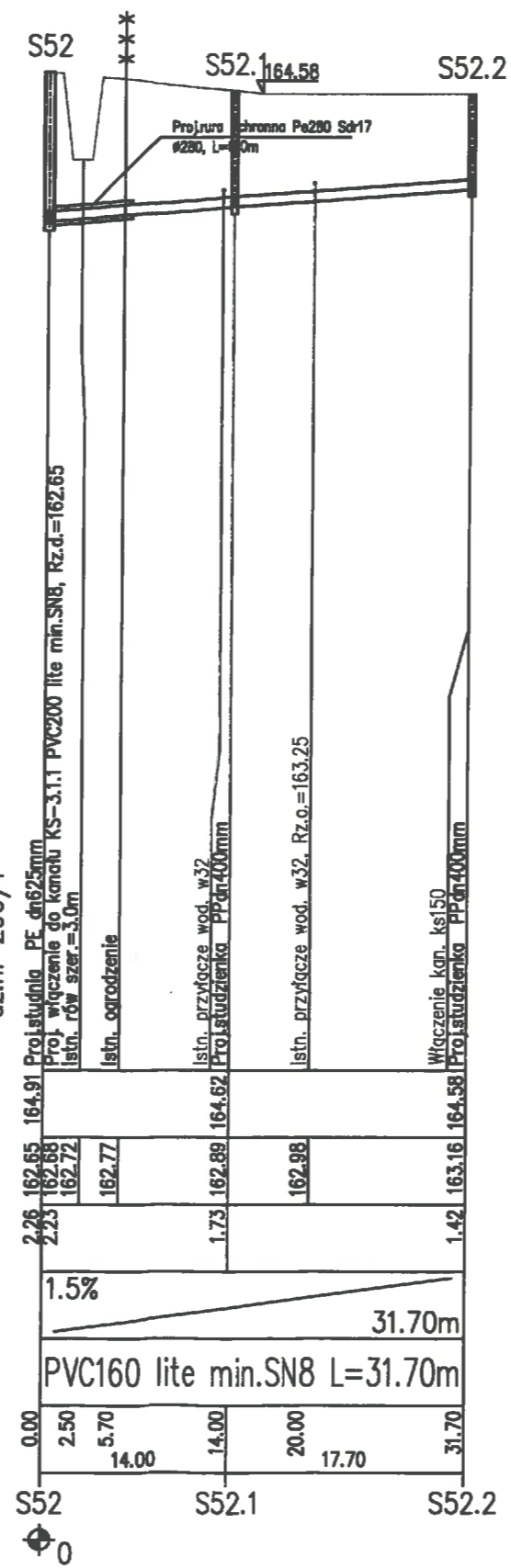


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 150.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.						
RZĘDNA DNA KANAŁU						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.55	162.45	165.00		
SPADKI, DŁUGOŚCI			2%	10.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC200	min.SN8		
ODLEGŁOŚCI		0.00		10.00		
HEKTOMETRY		S49	S52			



dz.nr 296/1

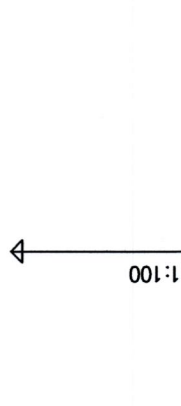
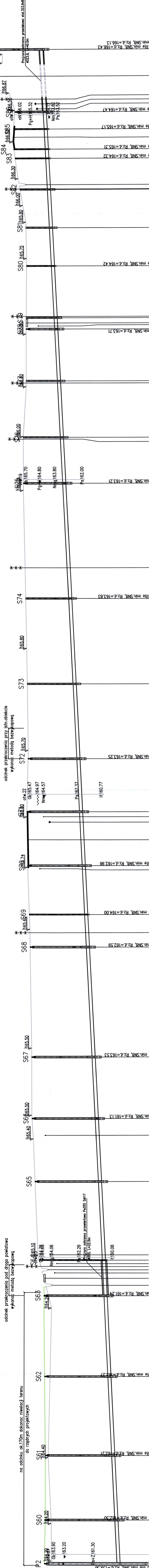


AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Trakciowa 1, Wrocław		Stadium: PB
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca wż, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I		
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów		
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWANAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)-m.SŁUPIA ETAP I		
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁ GRAWITACYJNY KS-3.1.1 Z SIEGACZAMI		
Projektant:	mgr inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień:	241/DOS/06
Projektant SPR:	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	Data:	VI/2017
		Data:	VI/2017
		Podpis:	
			skala 1:500/100
			Nr rys. 19

Inwestor: Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów
 Określenie: SEKCJA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMIAMI SCIEW (WRAZ Z ICH WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ) M. ST. PACANÓW
 Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU GRAWIACYJNY KS-4

Stadium: PB	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe "AKVO" Sp. z o.o.		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepomami sciew (wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną) w miejscowości Słupa-ETAP I		szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupa-ETAP I	
0.00	193.70	193.70	164.00	164.00	P2	0.5%
1.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S60	4.79
2.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S61	4.58
3.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S62	4.37
4.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S63	4.16
5.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S64	4.36
6.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S65	4.37
7.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S66	4.37
8.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S67	4.18
9.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S68	3.90
10.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S69	3.84
11.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S70	3.79
12.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S71	3.67
13.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S72	3.41
14.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S73	3.23
15.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S74	3.03
16.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S75	2.79
17.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S76	2.64
18.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S77	2.26
19.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S78	2.09
20.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S79	2.04
21.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S80	1.84
22.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S81	1.75
23.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S82	2.01
24.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S83	2.22
25.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S84	2.22
26.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S85	2.08
27.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S86	1.64
28.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S87	1.64
29.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S88	1.64
30.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S89	1.64
31.00	193.70	193.70	164.00	164.00	S90	1.64

PVC200 lite min. SN8 L=1411.10m

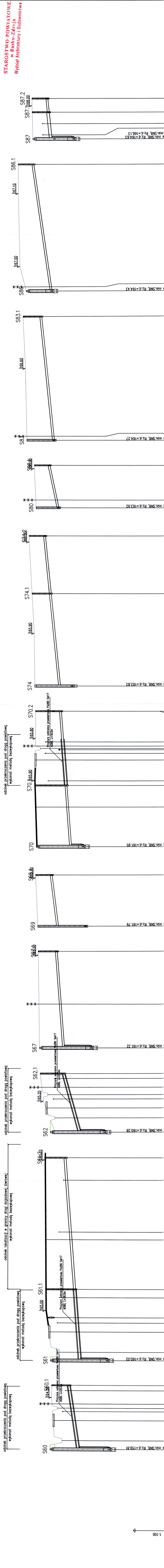


OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY 152.00 m n.p.m.

odcinek przekroczenia pod drogą powiatową wykonano metodą bezwykopową
 odcinek przekroczenia przy istn. obiekcie wykonano metodą bezwykopową
 odcinek przekroczenia przy istn. obiekcie wykonano metodą bezwykopową

GRANICA PASA DROGOWEGO DROGI KRAJOWEJ NR 79
 ZAKRES ODRĘBNEGO OPRACOWANIA – WNIOSEK POZWIATANIA BUDOWY – MOJEWODA
 odcinek przekroczenia pod drogą krajową wykonano metodą bezwykopową

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Trafiakowa 1, Wrocław	Investycja	Pracownia Inżynierska i Projektowa "AKVO" Sp. z o.o. ul. Trafiakowa 1, Wrocław
zrealizowana w ramach projektu pn. "Modernizacja i rozbudowa infrastruktury technicznej w miejscowości Świdnica, z uwzględnieniem zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi i wodnymi"	Obiekt	Świdnica - ul. Trafiakowa 1, Wrocław
Projektant	Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY SIĘGACZE KANAŁY GRAMIT. KS-4
mgr inż. Magdalena Kucharska		
nr uprawnień	Data	Podpis
509/87/UW	VI/2017	
24/D/05/06	VI/2017	
skala 1:500/100		Nr rys. 21



1:100

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DŃA KANAŁU

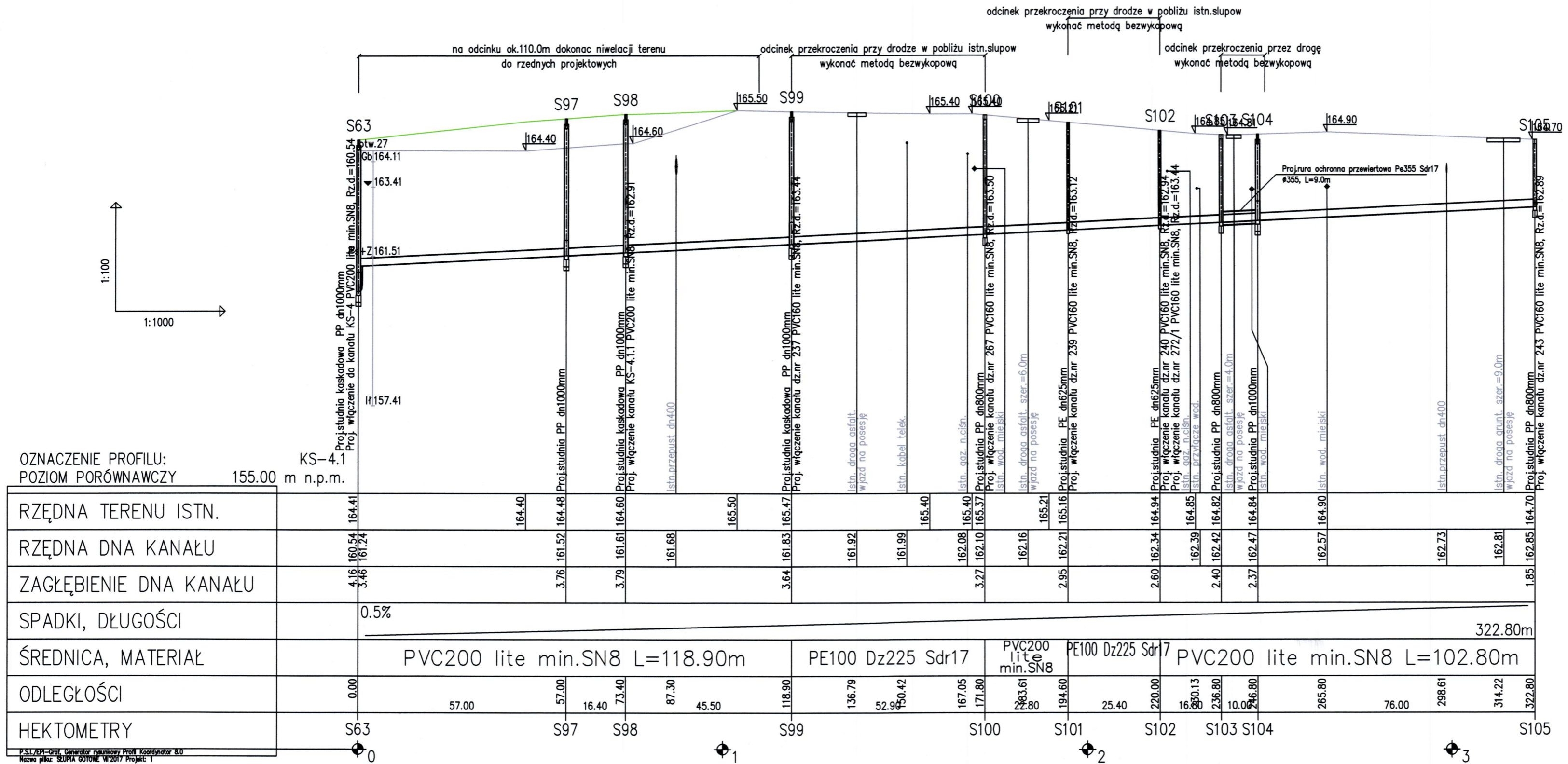
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGCZOŚCI

HEKTOMETRY



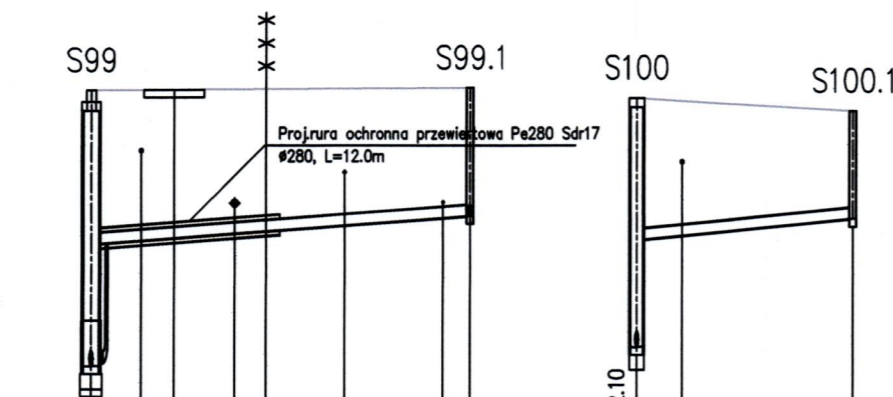
AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. Stadium: PB		
	ul. Traktatowa 1, Wrocław		
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca w/z. szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I		
	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów		
Inwestor:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH		
	NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA - SŁUPIA ETAP I		
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁ GRAWITACYJNY KS-4.1		
	inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień	Data
Projektant:	241/DOS/06	VI/2017	VI/2017
	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	509/87/UW	VI/2017
Projektant spr.:	skala 1:1000/100		Nr rys. 22

1:100
1:500

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 150.00 m n.p.m.

	S99	S99.1	S100	S100.1
RZĘDNA TERENU ISTN.	165.47	165.47	165.37	165.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	161.83 163.44 163.49 163.52	163.58 163.61	163.50 163.56	163.79 165.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.64 2.03		1.87	1.41
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%		2%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC160 lite min.SN8	PVC160 lite min.SN8	PVC160 lite min.SN8
ODLEGŁOŚCI	0.00 3.32 5.50 9.50 11.58 16.80 23.32 25.10	25.10m	14.30m	31.20m
HEKTOMETRY				

odcinek przekroczenia pod drogą
wykonać metodą bezwykopową

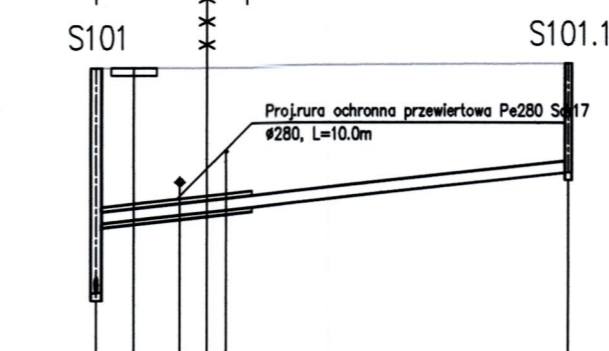


dz.nr 237
Proj.studnia kaskadowa PP dn1000mm
Proj. włączenie do kanału KS-4.1 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=161.83

Istn. kabel telek.
Istn. droga asfalt. szer.=4.0m
Istn. wod. miejski
Istn. ogrodzenie
Istn. gaz. n.cisn.
Istn. przyłocze wod. w.32
Proj.studzienka PP dn400mm
Włoczenie kan. ks150

dz.nr 267

odcinek przekroczenia pod drogą
wykonać metodą bezwykopową

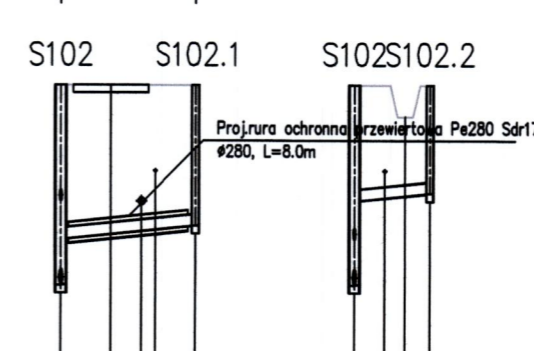


dz.nr 239
Proj.studnia PE dn625mm
Proj. włączenie do kanału KS-4.1 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=162.21

Istn. droga asfalt. szer.=3.0m
Istn. wod. miejski
Istn. ogrodzenie
Istn. gaz. n.cisn.

dz.nr 240

odcinek przekroczenia pod drogą
wykonać metodą bezwykopową



Proj.studnia PE dn625mm
Proj. włączenie do kanału KS-4.1 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=162.34
Proj. włączenie kanału dz.nr 272/1 PVC160 lite min.SN8, Rz.d.=163.44

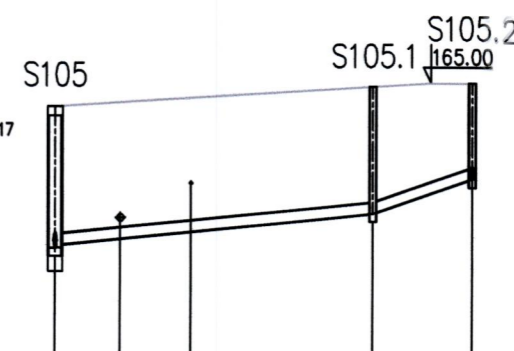
Istn. droga asfalt.
Istn. wod. miejski
Istn. gaz. n.cisn.

dz.nr 272/1

Proj.studnia PE dn625mm
Proj. włączenie do kanału KS-4.1 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=162.34
Proj. włączenie kanału dz.nr 240 PVC160 lite min.SN8, Rz.d.=162.94

Istn. gaz. n.cisn.
Istn. rów

dz.nr 243

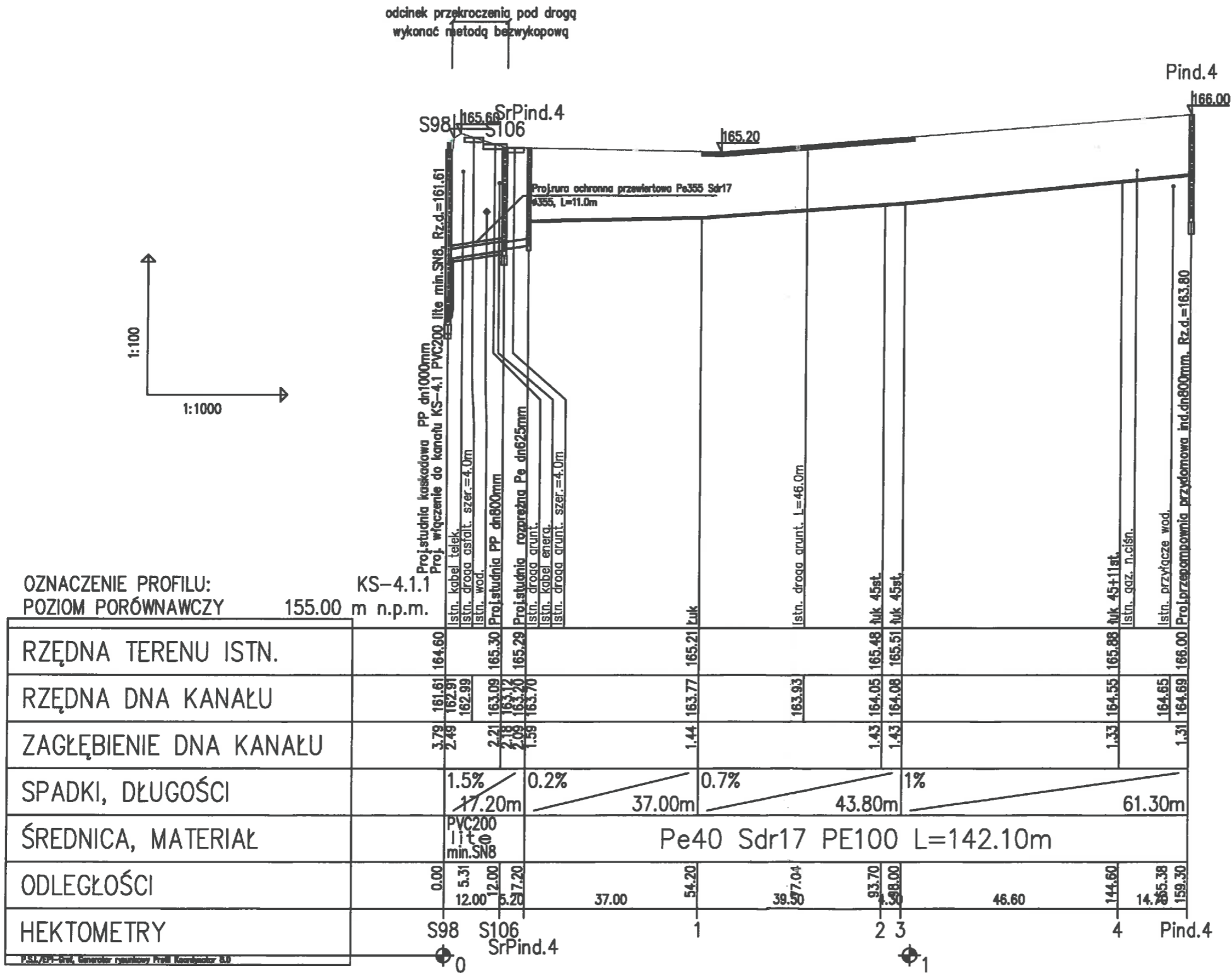


Proj.studnia PP dn800mm
Proj. włączenie do kanału KS-4.1 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=162.85

Istn. wod. miejski
Istn. gaz. n.cisn.

Proj.studzienka PP dn400mm
Włoczenie kan. ks160
Proj.studzienka PP dn400mm

AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Investycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca wiz. szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I	
Investor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Obiekt:	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)-II SŁUPIA ETAP I	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY SIĘGACZE KANAŁ GRAWIT. KS-4.1	
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Data VI/2017
Projektant spr.:	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	Nr uprawnień 241/DOŚ/06 VI/2017
		skala 1:500/100 Nr rys. 23

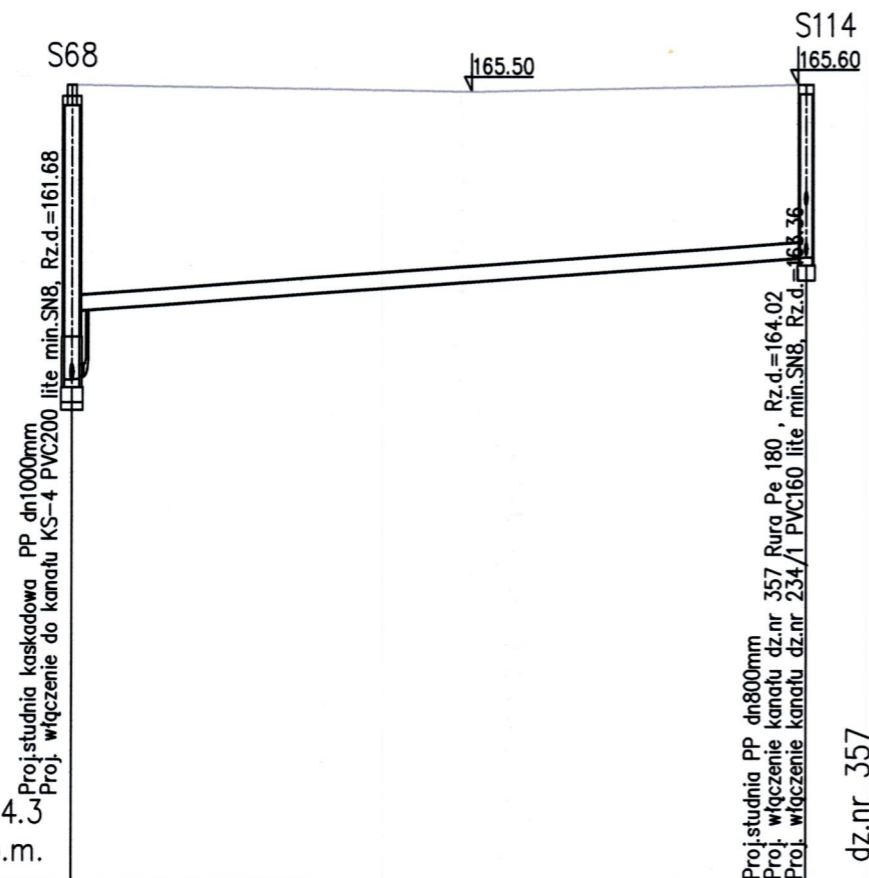


AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Usługowe "AKVO" Sp. z o.o.		Stadium: PB	
	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (Instalacja elektr. zasilająca wiz. szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I			
Inwestycja	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów		SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)-m. SŁUPIA ETAP I	
	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁ GRAWITACYJNY KS-4.1.1			
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień: 241/DOS/06	Data: VI/2017	Podpis: [Signature]
	mgr inż. Mięgorzyna Grochochalska	509/87/UW	VI/2017	
Nazwa rysunku:		skala 1:1000/100		
Projektant spr.:		Nr rys. 24		

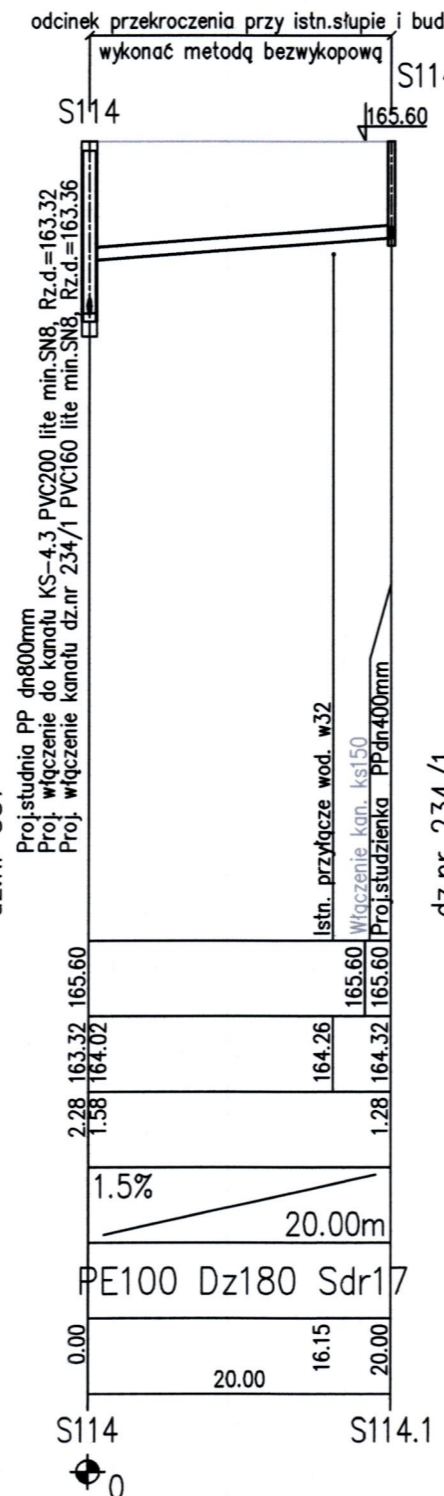
1:100
1:500

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

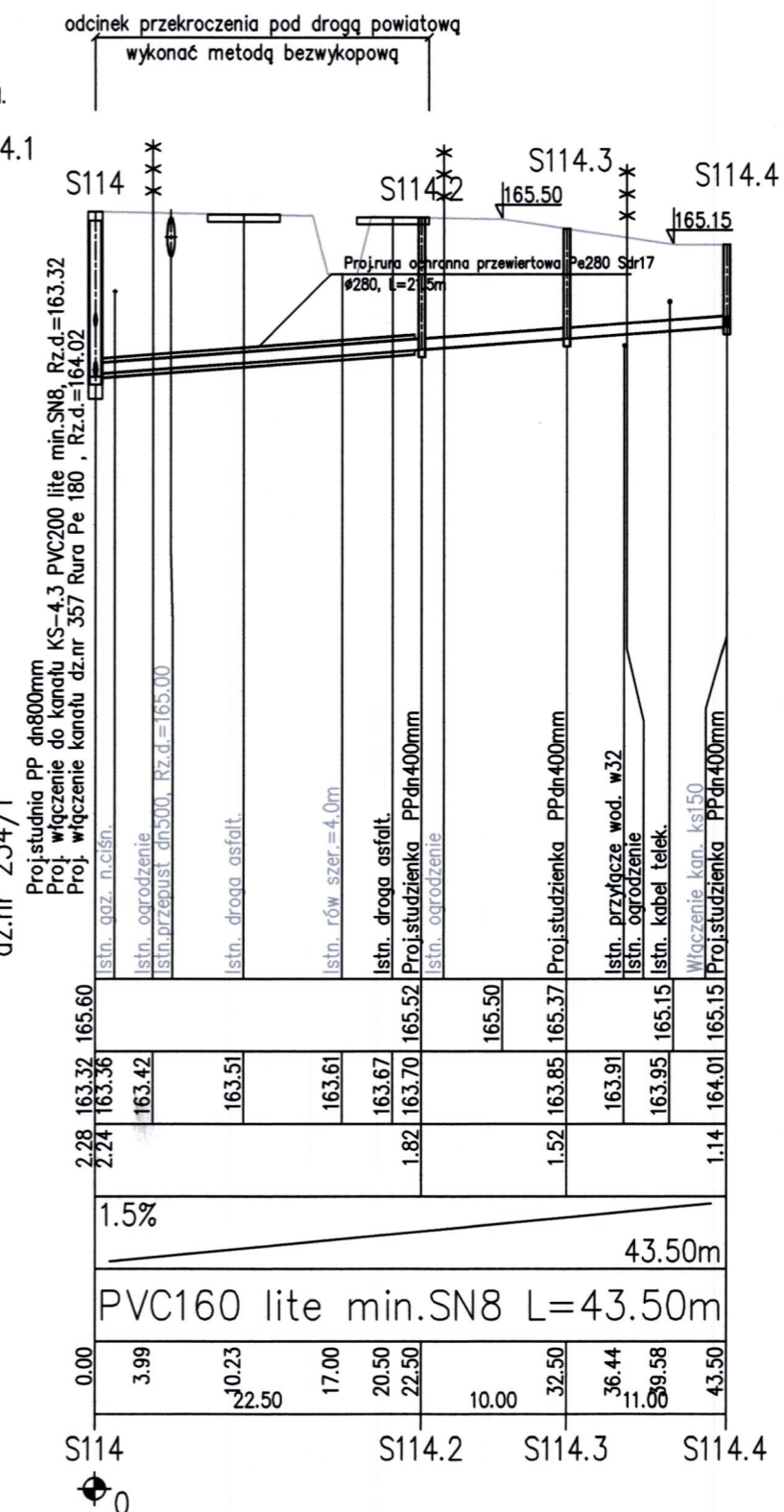
	S68	S114
RZĘDNA TERENU ISTN.	165.58	165.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	161.68 162.59	163.32 165.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.90 2.99	2.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	48.60m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC200 lite min.SN8
ODLEGŁOŚCI	0.00	48.60
HEKTOMETRY		



dz.nr 357



dz.nr 234/1

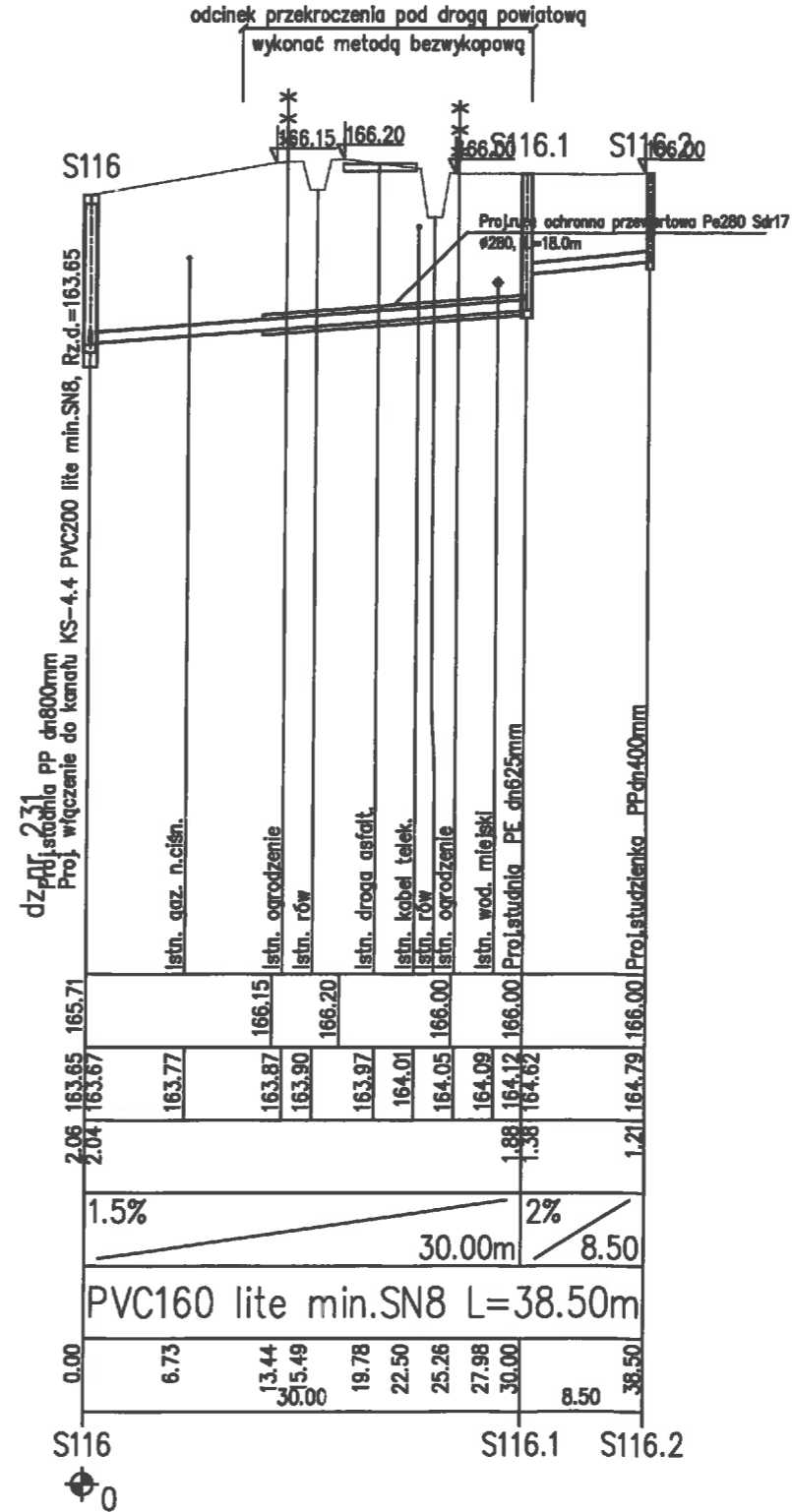
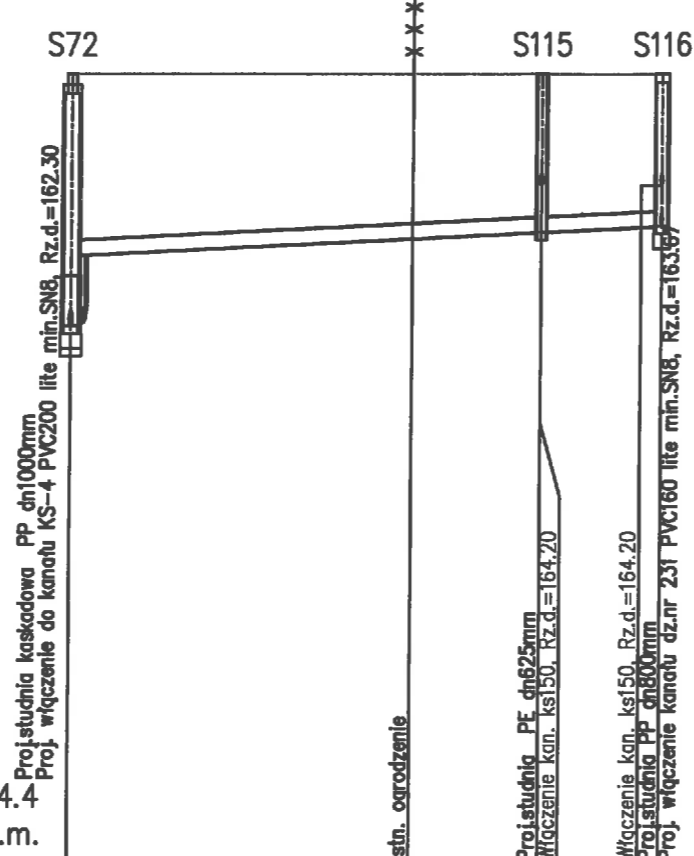
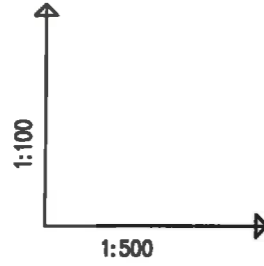


P.S.I./EPI - Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: SŁUPA COTOME W 2017 Projekt 1

AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Investycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca wiz. szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I	
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Obiekt:	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)-m. SŁUPIA ETAP I	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY SIĘGACZE / KANAŁ GRAWIT. KS-4.3	
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Data VI/2017
Projektant spr.:	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	VI/2017
		Podpis <i>[Signature]</i>
		skala 1:500/100 Nr rys. 25

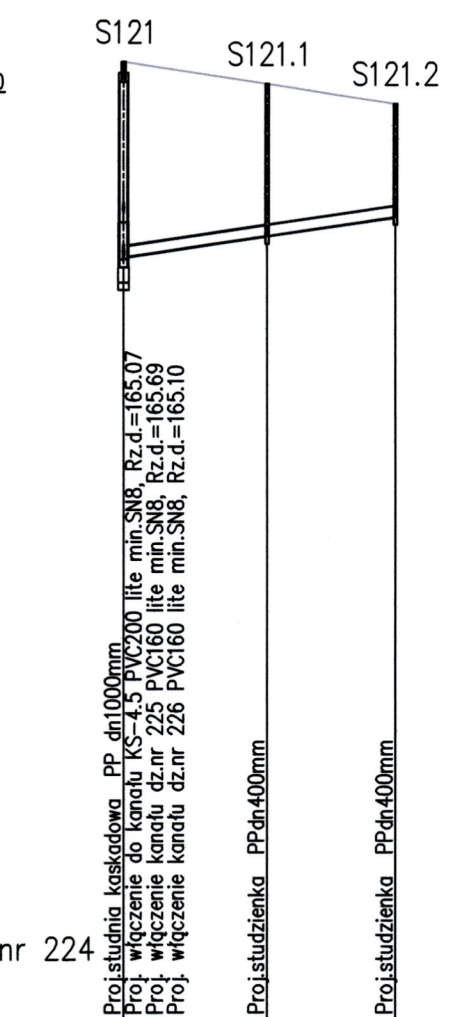
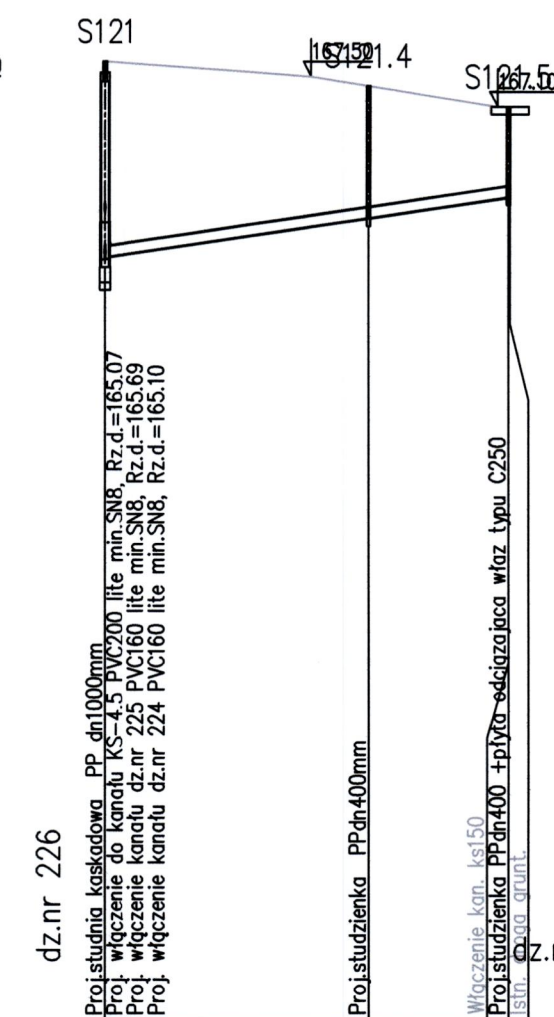
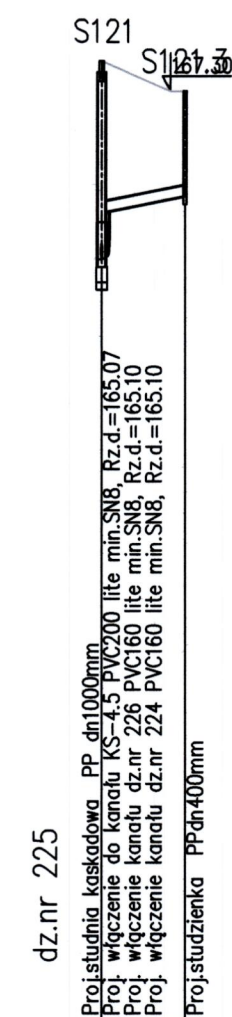
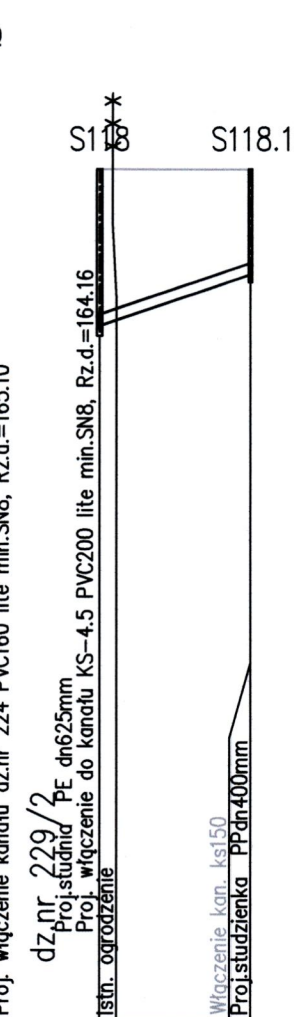
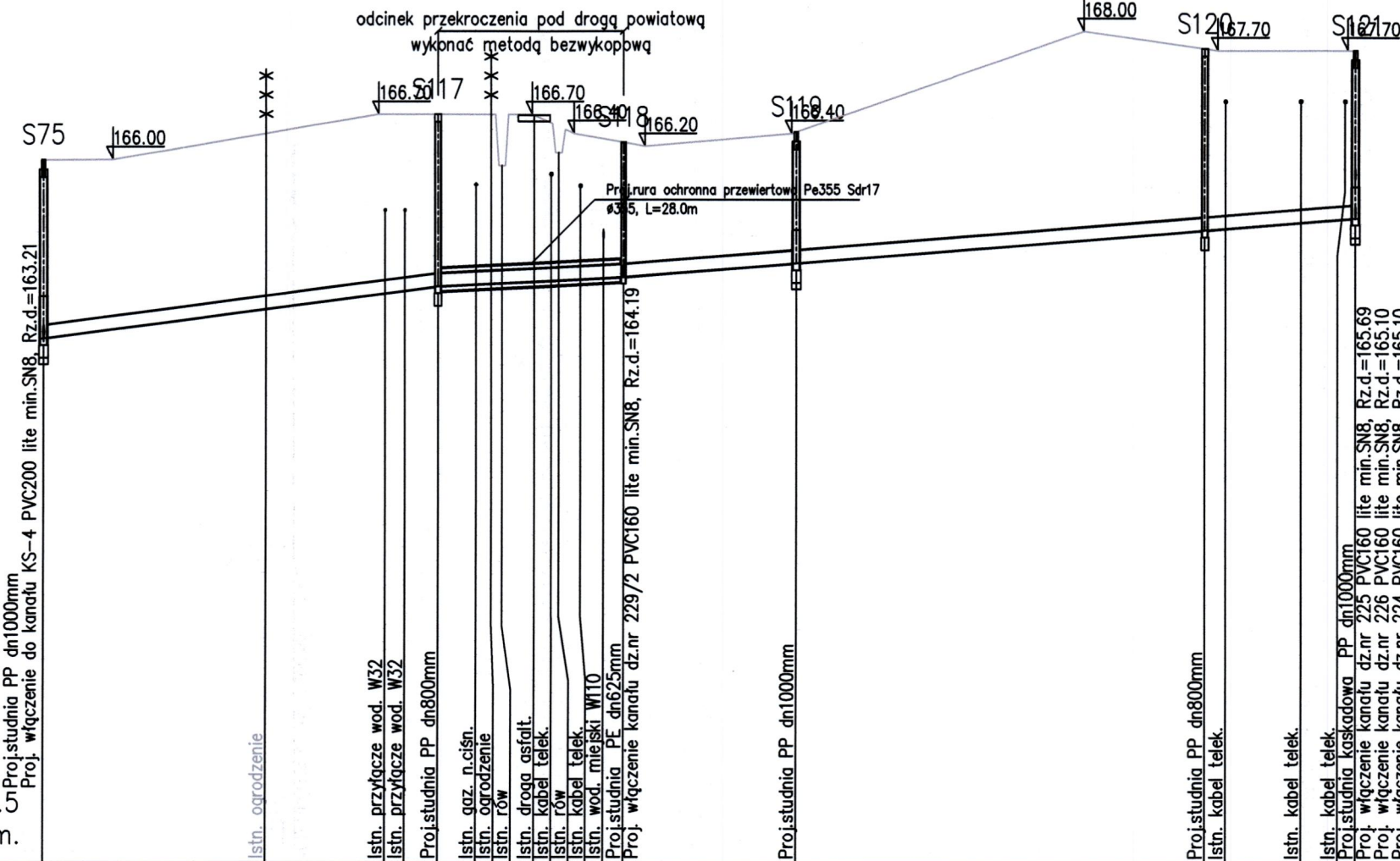
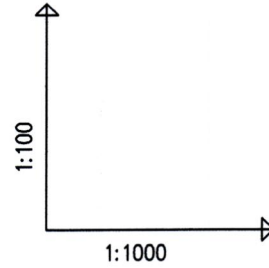
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

	S72	S115	S116
RZĘDNA TERENU ISTN.	165.71	165.71	165.71
RZĘDNA DNA KANAŁU	162.30 163.25	163.48	163.65
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.41 2.46	2.14	2.06
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	40.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC200 lite min.SN8 L=40.00m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	31.80	40.00
HEKTOMETRY	S72	S115	S116



YAKVO sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowe 1, Wrocław		Stadium: PB
	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca wiz. szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I		
Investor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów		
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWANAMI ŚCIEKÓW WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (m. SŁUPIA ETAP I)		
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY SIĘGACZEJ KANAŁ GRAWIT. KS-4.4		
Projektant:	mgr inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień: 241/DOS/06	Data: VI/2017
Projektant spr.:	mgr inż. Magorzata Grochocińska	Nr uprawnień: 509/87/UW	Data: VI/2017
		Podpis:	skala 1:500/100 Nr rys. 26

P.31/2017-Str. Generalny projektory Hani Kordyńska-Li
Kanał p.l. 2014-2016 W.2017 Projekt 1



OZNACZENIE PROFILU: KS-4
POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	166.00	166.00	166.70	166.70	166.70	166.40	166.40	166.20	167.70	167.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	163.21	163.66	163.91	164.01	164.04	164.06	164.09	164.11	164.89	165.07
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.79	2.69	2.69	2.69	2.63	2.60	2.60	2.59	2.84	2.63
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.3%	0.5%	0.8%	61.80m	29.00m	114.50m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC200 lite min.SN8 L=205.30m									
ODLEGŁOŚCI	0.00	61.80	53.52	61.80	67.78	71.80	76.84	80.70	87.65	90.80
HEKTOMETRY	S75			S117					S118	

P.S.L./P.P. - Graf. Generator punktowy Profil. Koordynator 8.0
Nazwa pliku: SŁUPA 0010.W 2017 Projekt 1

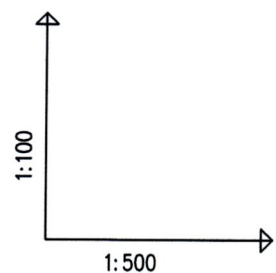
RZĘDNA TERENU ISTN.	164.16	164.19	164.19	164.16	164.16
RZĘDNA DNA KANAŁU	164.19	164.19	164.19	164.16	164.16
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.10	2.07	2.00	2.00	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.4%	20.00m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC160 lite min.SN8				
ODLEGŁOŚCI	0.00	20.00	20.00		
HEKTOMETRY	S118		S118.1		

RZĘDNA TERENU ISTN.	165.07	167.70	165.69	167.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	165.07	165.07	165.69	167.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.63	2.63	2.01	1.39
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	11.00m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC160 lite min.SN8			
ODLEGŁOŚCI	0.00	11.00	11.00	
HEKTOMETRY	S121		S121.3	

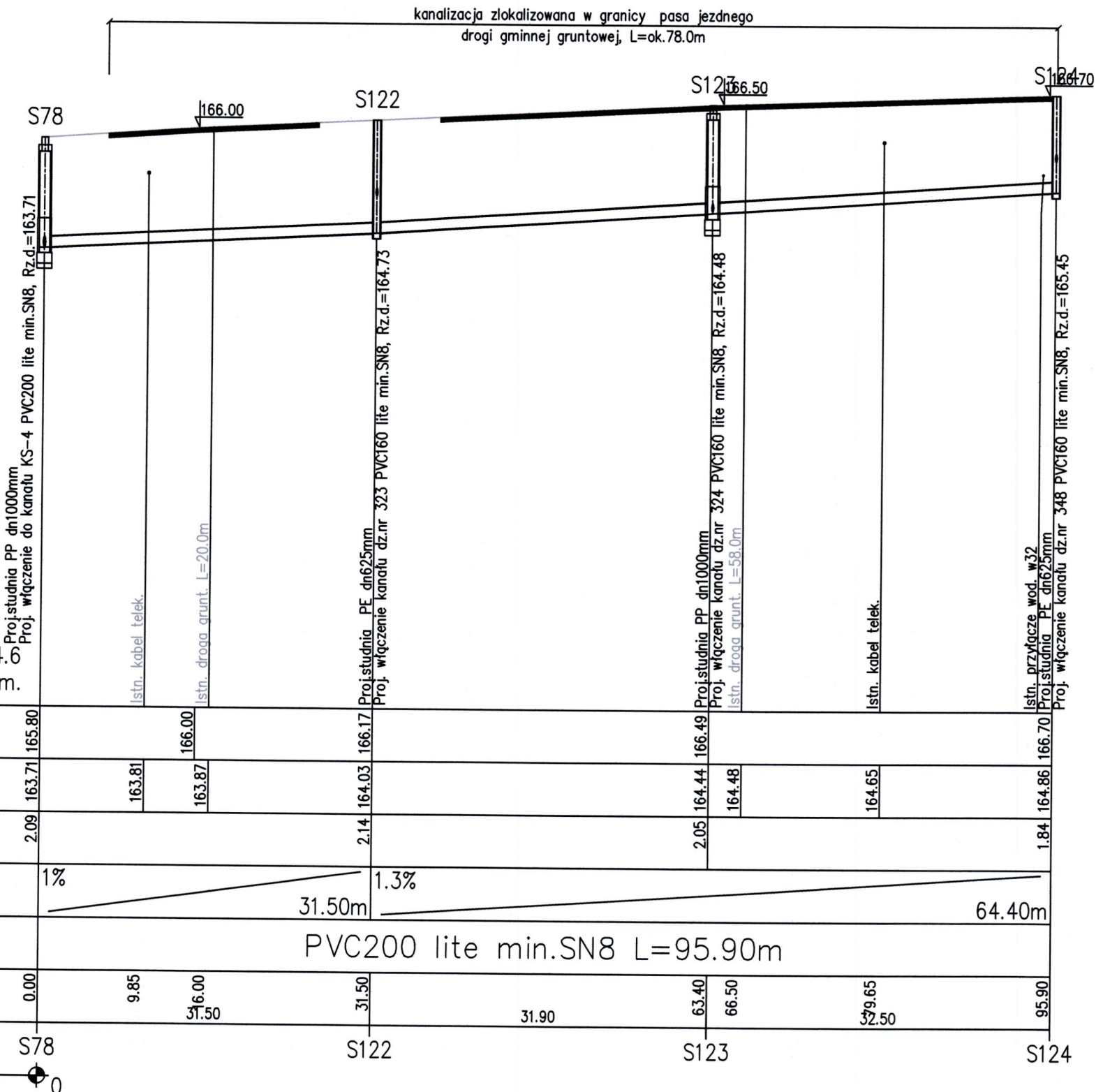
RZĘDNA TERENU ISTN.	165.10	167.70	165.10	167.38	167.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	165.10	165.10	165.10	167.38	167.50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.63	2.60	2.60	1.76	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	53.50m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC160 lite min.SN8 L=53.50m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	35.00	35.00	18.50	53.50
HEKTOMETRY	S121		S121.4		S121.5

RZĘDNA TERENU ISTN.	165.10	167.70	165.10	167.41	167.14
RZĘDNA DNA KANAŁU	165.10	165.10	165.10	167.41	167.14
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.63	2.60	2.60	2.03	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	36.00m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC160 lite min.SN8				
ODLEGŁOŚCI	0.00	19.00	19.00	17.00	36.00
HEKTOMETRY	S121		S121.1		S121.2

AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław			Stadium: PB
	Investycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca wiz. szafą sterowniczą oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I		
Investor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów			
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)-m. SŁUPIA ETAP I			
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY SIĘGACZE I KANAŁ GRAWIT. KS-4.5			
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Data:	VI/2017	skala 1:1000/100 Nr rys. 27
Projektant spr.:	mgr inż. Małgorzata Grochocka	Nr uprawnień:	241/DOS/06	
			509/87/UW	



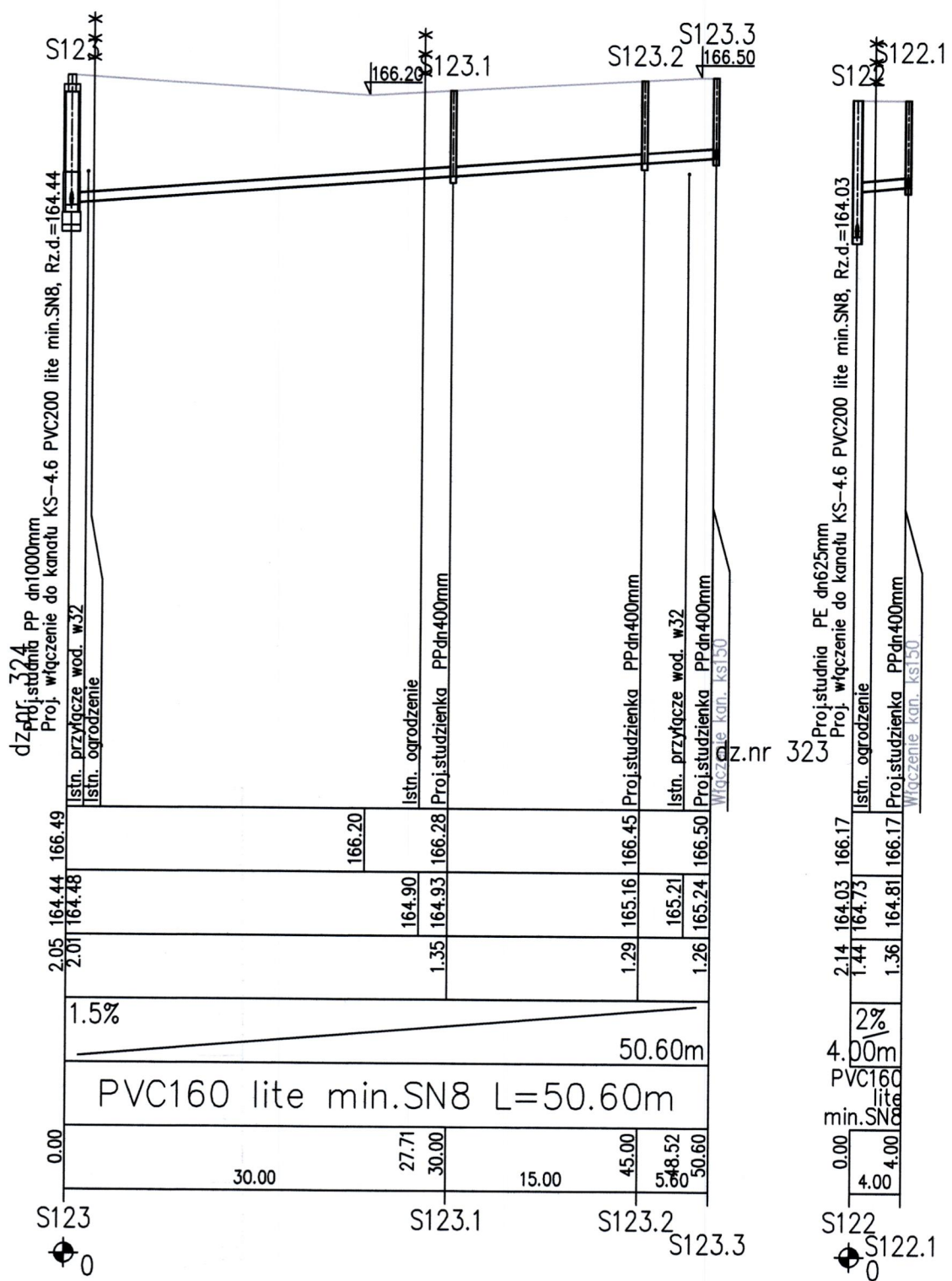
kanalizacja zlokalizowana w granicy pasa jezdni
drogi gminnej gruntowej, L=ok.78.0m



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		165.80		166.17		166.70
RZĘDNA DNA KANAŁU		163.71	163.81	163.87	164.03	164.65
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.09		2.14		1.84
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%		1.3%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ				31.50m		64.40m
ODLEGŁOŚCI		0.00	9.85	31.50	31.90	95.90
HEKTOMETRY		S78		S122		S124

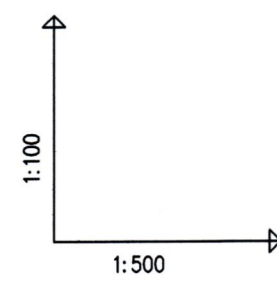
P.SI/ZEH-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: SŁUPA 021016c W2017 Projekt 1



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		166.49		166.28		166.50
RZĘDNA DNA KANAŁU		164.44	164.48	164.90	164.93	165.21
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.05	2.01	1.35	1.29	1.26
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%				
ŚREDNICA, MATERIAŁ				50.60m		4.00m
ODLEGŁOŚCI		0.00	30.00	27.71	30.00	15.00
HEKTOMETRY		S123		S123.1		S123.2

AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca wiz. szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I	
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Obiekt:	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)-m.SŁUPIA ETAP I	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY SIĘGACZE I KANAŁ GRAWIT. KS-4.6	
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Podpis
Projektant spr.:	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	Data
		24/DOŚ/06
		5/2017
		5/2017
		skala 1:500/700
		Nr rys. 28

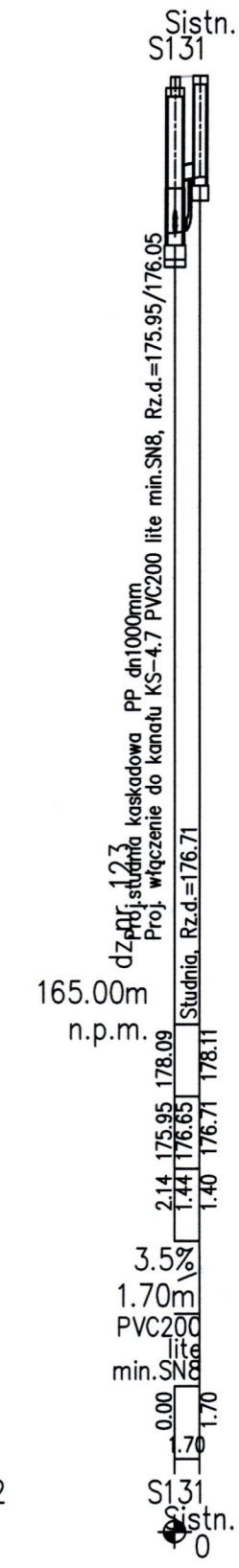


Projstudnia kaskadowa PP dn1000mm
Proj. włączenie do kanału KS-4 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=164.63
Proj. włączenie kanału dz.nr 124/1 PVC200 lite min.SN8/Rz.d.=166.43

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	167.94	168.19	169.00	169.50	169.90	170.80	171.00	171.13	172.00	173.00	173.00	174.00	174.60	174.60	175.61	177.00	177.60	178.09	178.10						
RZĘDNA DNA KANAŁU	166.13	166.61	167.46	167.53	167.86	167.93	168.31	168.44	168.87	169.02	170.07	171.75	172.56	172.93	173.08	173.65	174.80	175.95	176.07						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.31	1.81	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82						
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.1%		3%				4%			2%		9%	14%					1%							
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC200 lite min.SN8	PE100 Dz225 Sdr17	PE100 Dz225 Sdr17	PE100 Dz225 Sdr17	PE100 Dz225 Sdr17	PE100 Dz225 Sdr17	PVC200 lite min.SN8 L=89.10m	PVC200 lite min.SN8 L=89.10m	PVC200 lite min.SN8 L=89.10m	PVC200 lite min.SN8 L=89.10m	PVC200 lite min.SN8 L=89.10m	PE100 Dz225 Sdr17	PE100 Dz225 Sdr17	PE100 Dz225 Sdr17	PVC200 lite min.SN8 L=41.20m	PVC200 lite min.SN8 L=41.20m	PVC200 lite min.SN8 L=41.20m	PVC200 lite min.SN8 L=41.20m	PVC200 lite min.SN8 L=41.20m						
ODLEGŁOŚCI	0.00	22.70	22.70	48.60	63.30	66.45	71.30	79.07	81.30	94.10	98.51	112.87	117.80	42.60	160.40	51.30	211.70	14.20	224.80	226.40	230.53	20.58	246.90	249.37	252.90
HEKTOMETRY	S87	S125	S126				S127			S128		S129	S130		S131	S132		S131							

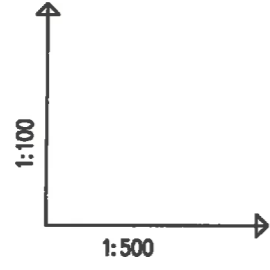
1:51,021 - Graf. Generator numeryczny Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: S131A_010106_VI2017_Projekt



Projstudnia kaskadowa PP dn1000mm
Proj. włączenie do kanału KS-4,7 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=175.95/176.05

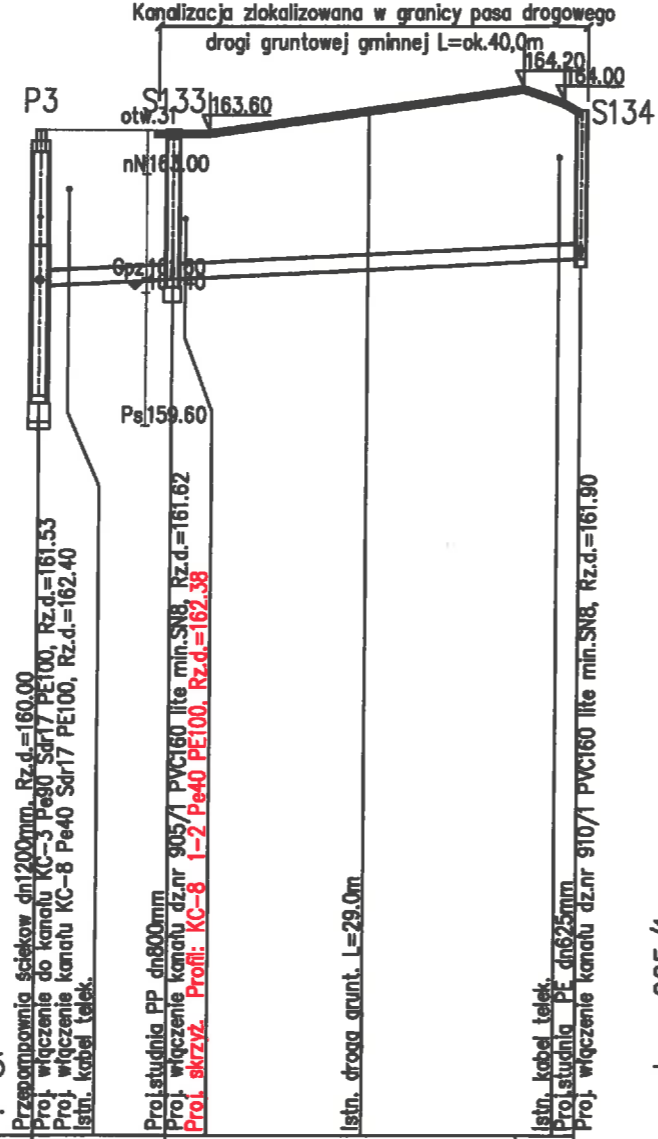
AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Investycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca wiz. szafa sterownicza oraz jazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I	
Investor	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Obiekt	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (MRAZ Z ICH NEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA) - SŁUPIA-ETAP I	
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY SIĘGACZE I KANAŁ GRAWIT. KS-4.7	
Projektant	inż. Magdalena Kucharska 24/DOŚ06 VI2017	skala 1:500/100
Projektant sp.	mgr inż. Małgorzata Grochocińska 509/87UW VI2017	Nr rys. 29

189

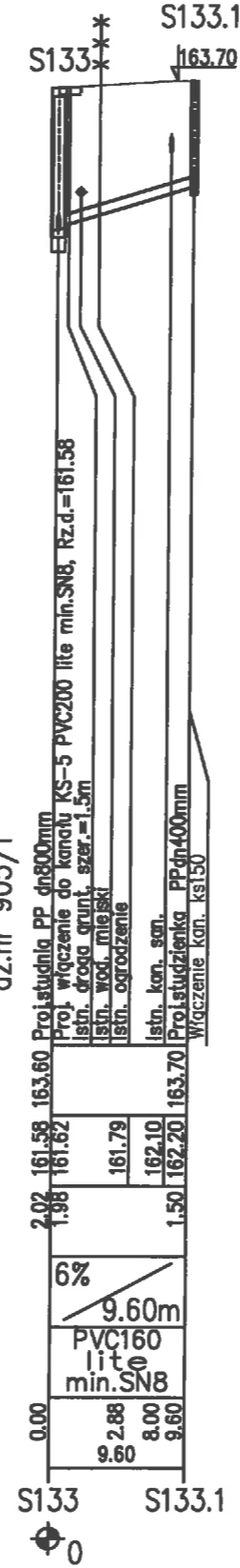


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 150.00 m n.p.m. KS-5

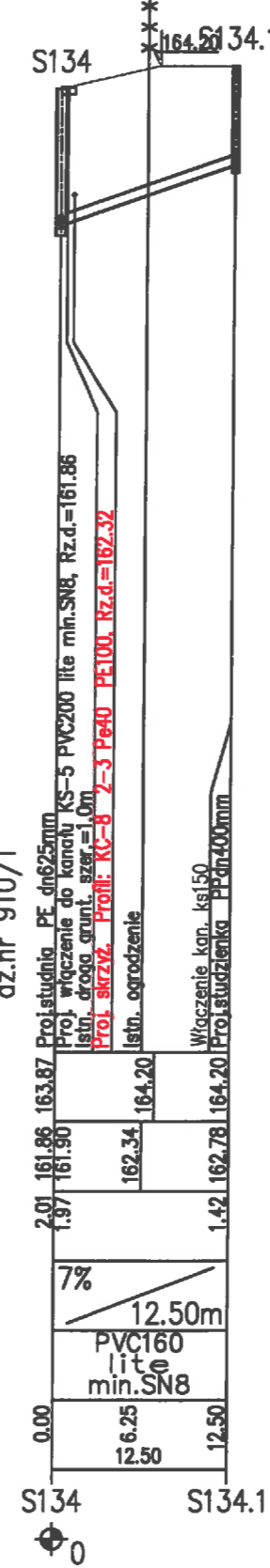
	P3	S133	S134
RZĘDNA TERENU ISTN.		163.60	164.20
RZĘDNA DNA KANAŁU		161.53 161.48	161.71
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.07 2.11	2.01
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%	36.60m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC200 lite min.SN8 L=36.60m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.00 9.00	27.60 36.60
HEKTOMETRY	P3	S133	S134



dz.nr 905/1



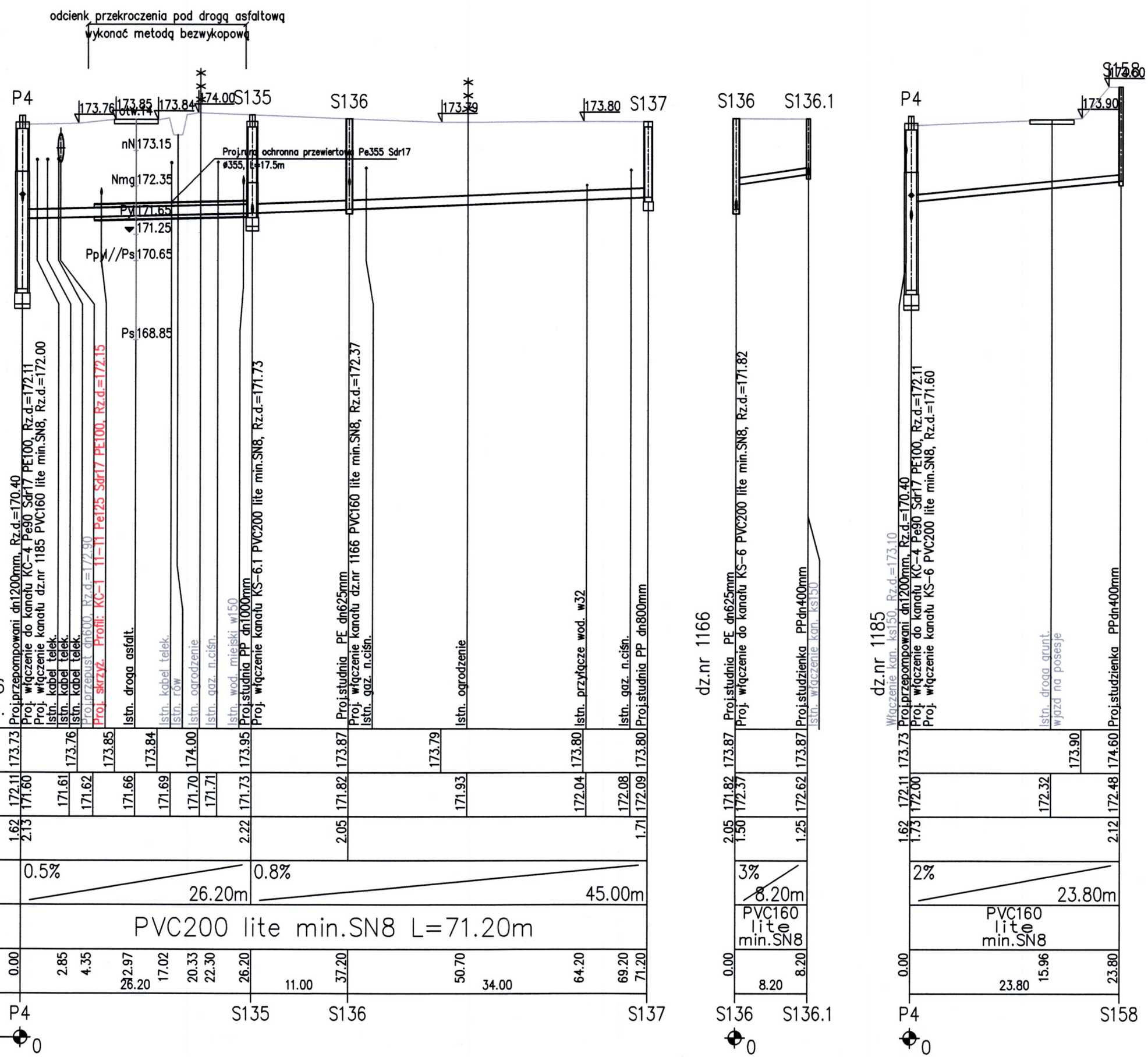
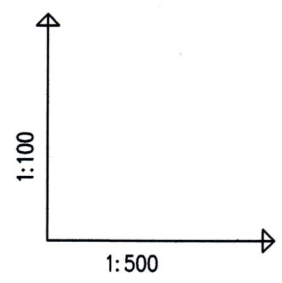
dz.nr 910/1



AKVO Sp. z o.o. ul. Trajektowa 1, Wrocław
Miejsc. plan: SŁUPA GÓRNE WZR/7/Projekt 1

AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Trajektowa 1, Wrocław		Stadium: PB
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca wż. szata sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I		
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów		
Obiekt:	SIĘC KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)-m. SŁUPIA ETAP I		
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY SIĘGACZE I KANAŁ GRAWIT. KS-5		
Projektant:	Inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień:	skala 1:500/100
Projektant spr.:	mgr inż. Mięgorzalski Grochociński	Data:	Nr rys. 30
		VI/2017	
		VI/2017	

105



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m. KS-6

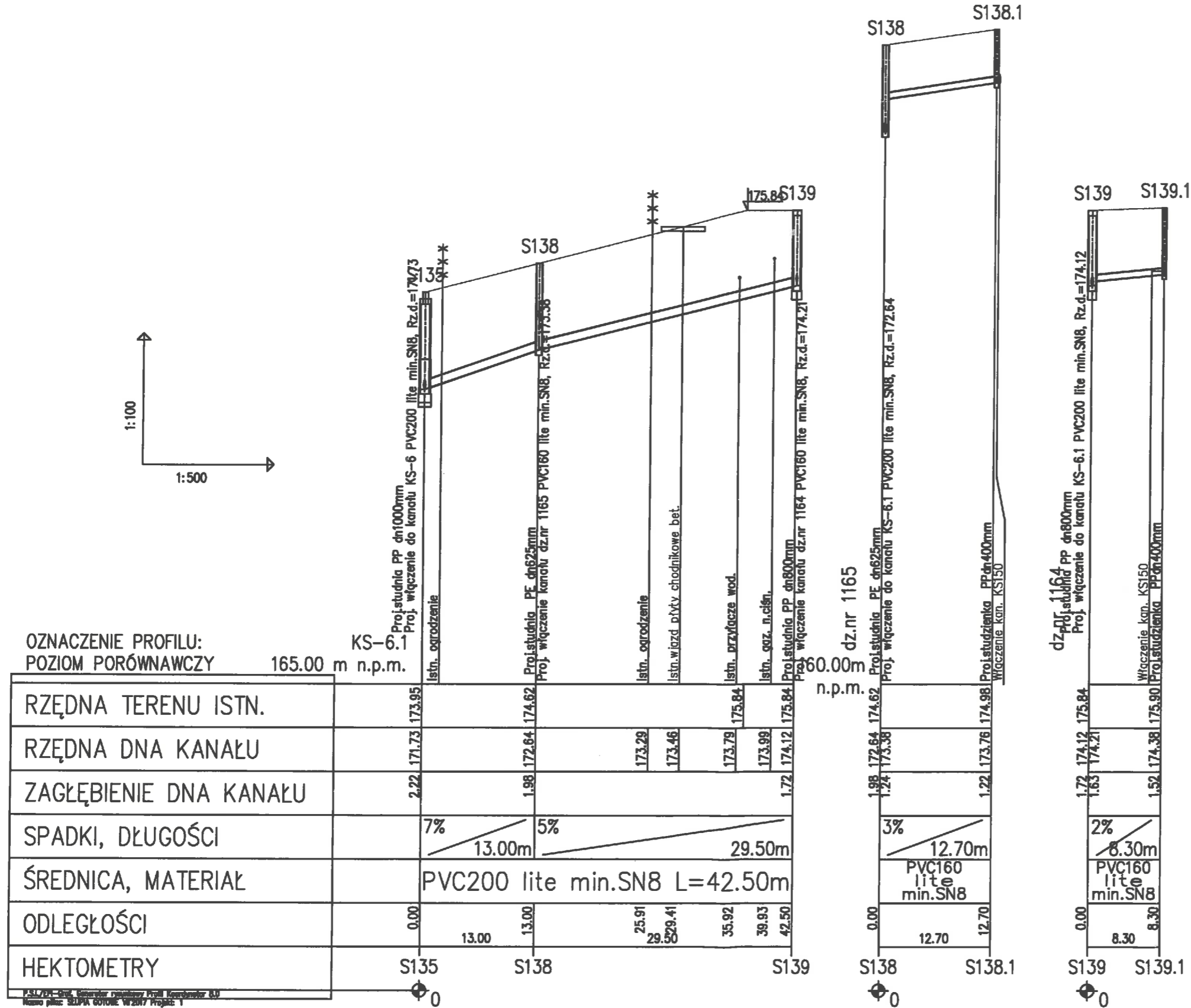
RZĘDNA TERENU ISTN.	173.73	173.73	173.85	173.84	174.00	173.95	173.87	173.79	173.80	173.80				
RZĘDNA DNA KANAŁU	172.11	171.60	171.61	171.62	171.66	171.70	171.71	171.73	171.82	172.04	172.08	172.09	174.60	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.62	2.13						2.22	2.05			1.71	2.12	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	26.20m						0.8%	45.00m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC200 lite min.SN8 L=71.20m													
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.85	4.35	26.20	20.33	22.30	26.20	11.00	37.20	50.70	34.00	64.20	69.20	71.20
HEKTOMETRY	P4	S135						S136	S137					

RZĘDNA TERENU ISTN.	173.87	173.87	173.87
RZĘDNA DNA KANAŁU	172.37	172.37	173.87
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.05	1.50	1.25
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%	8.20m	23.80m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC160 lite min.SN8		
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.20	23.80
HEKTOMETRY	S136	S136.1	S158

P.S.I./EPI-Craf, Generator numeryczny Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: SŁUPIA G010706 VI 2017 Projekt: 1

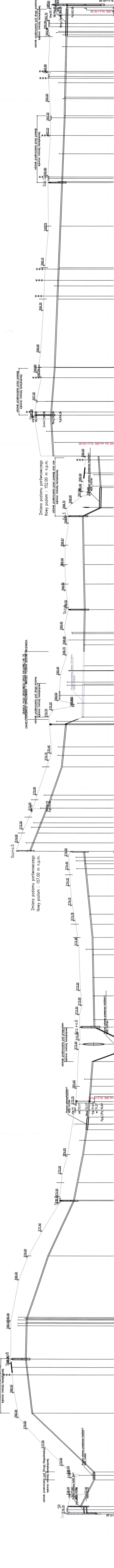
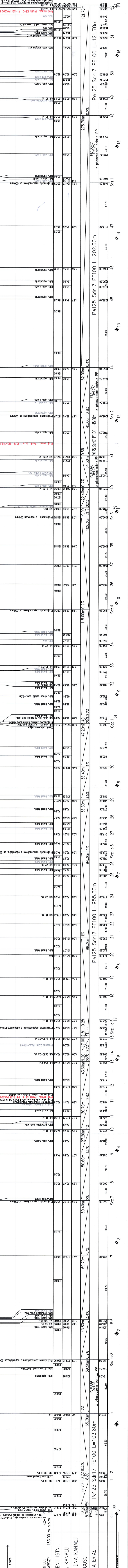
AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca wż. szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I	
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)-m. SŁUPIA ETAP I	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY SIĘGACZEJ KANAŁ GRAWIT. KS-6	
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień: 241/DOS/06
Projektant: spł.:	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	Data: VI/2017
		Podpis: [Signature]
		skala 1:500/100
		Nr rys. 31

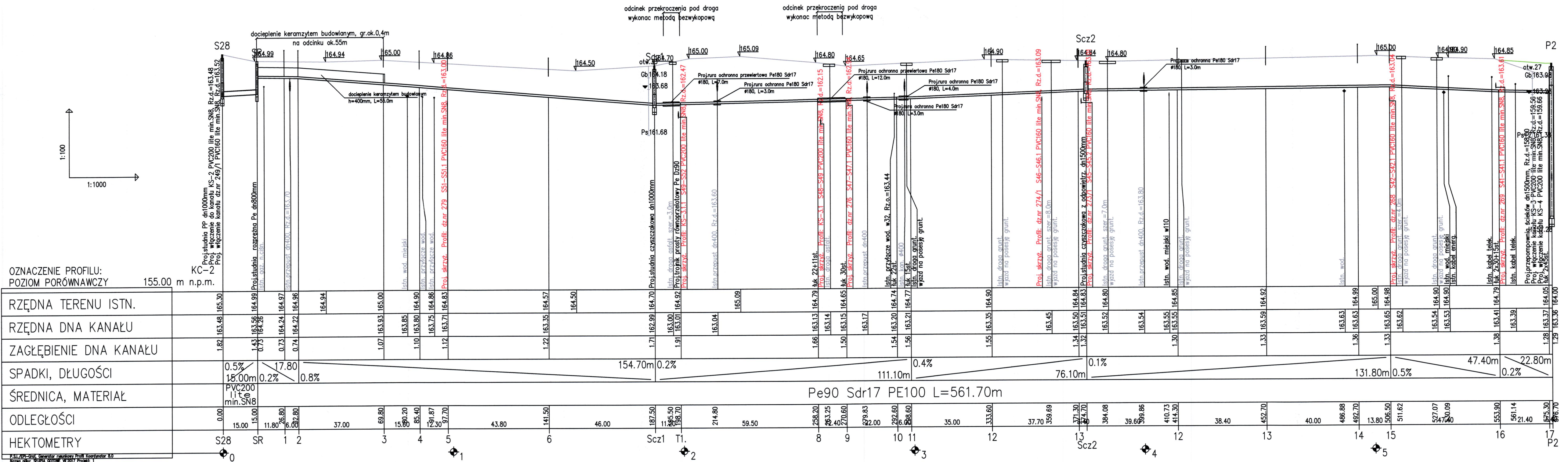
197



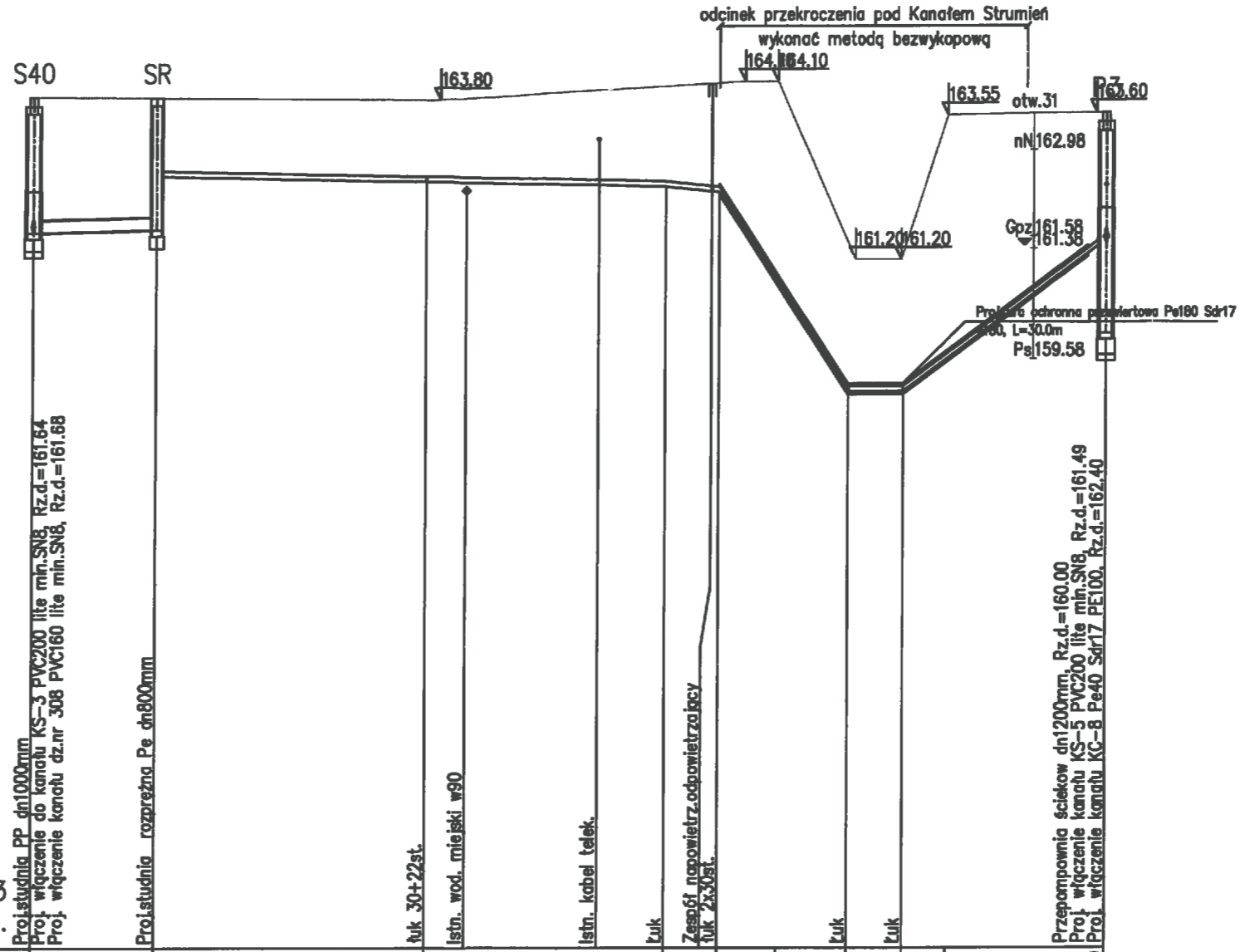
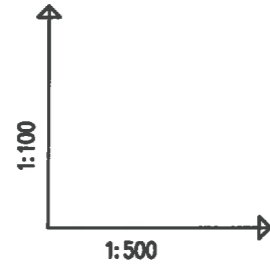
YAKVO sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "YAKVO" Sp. z o.o. ul. Trajektowa 1, Wrocław		Stadium: PB
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca wiz. szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Skupia-ETAP I		
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów		
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)-m. SKUPIA ETAP I		
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY SIĘGACZE I KANAŁ GRAWIT. KS-6.1		
Projektant:	Ing. Magdalena Kucharska	Data: VI/2017	Podpis: [Signature]
Projektant spr.:	Ing. Inz. Małgorzata Grzechocińska	Nr uprawnień: 508/87JW	skala 1:500/100
		241/DOS/06	Nr rys. 32

197
198





AKYO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKYO" Sp. z o.o.	Stadium: PB
Investycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektryczna, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I	
Investor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Objekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ) - II ETAP I	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁOŻNY PRZEWÓD CIŚNIENIOWY KC-2	
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Data: VI/2017
Projektant spr.:	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	Data: VI/2017
		Podpis: [Signature]
		Nr rys. 34
		skala 1:1000/100

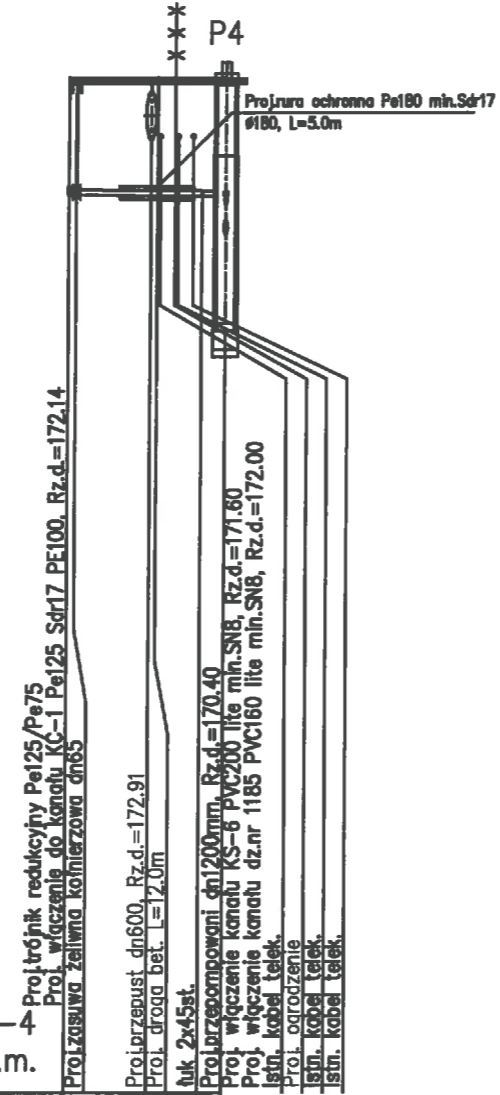
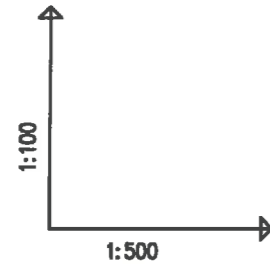


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 150.00 m n.p.m. KC-3

RZĘDNA TERENU ISTN.	163.85	163.83	163.80	163.80	164.02	164.07	164.10	161.47	161.32	163.55	163.60						
RZĘDNA DNA KANAŁU	161.64	161.69	162.47	162.46	162.39	162.30	164.10	159.05	159.05	161.32	161.53						
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.21	2.14	1.33	1.62	1.63	1.77	0.00	2.42	2.27	0.00	2.07						
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	0.4%	41.60m	4.40m	10.50m	0.2%	15%	16.50m	16.50m	0.2%	15%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC200 lite min.SN8	Pe90 Sdr17 PE100 L=77.50m															
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.00	10.00	22.00	32.00	35.26	19.60	46.12	51.60	4.40	56.00	10.50	66.50	4.50	71.00	16.50	87.50
HEKTOMETRY	S40	SR	1	2	3	4	5	P3									

PKA/SP - Inst. Generalny Projektantów i Inżynierów
Nazwa pliku: SŁUPA 010102 WZ017 Projekt 1

AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Trajektowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca wiz. szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Skupia-ETAP I	
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)-m. SŁUPIA ETAP I	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY PRZEWÓD CIŚNIENIOWY KC-3	
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Podpis
Projektant spr.:	mgr inż. Melgorzata Giachocimska	Data
		VI2017
		VI2017
		skala 1:500/100
		Nr rys. 35



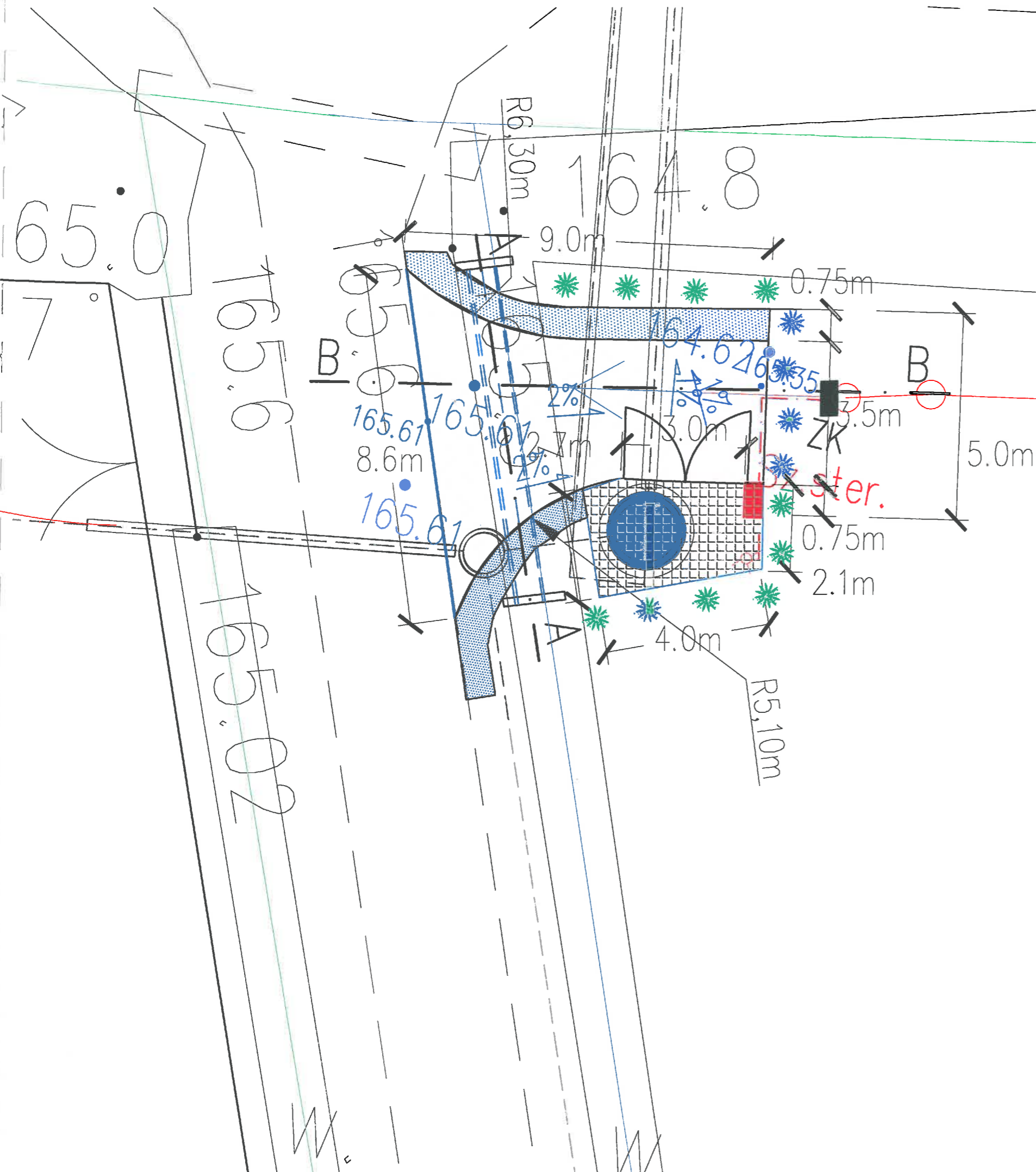
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 160.00 m n.p.m. KC-4

	0	T1	1P4
RZĘDNA TERENU ISTN.		173.73	173.73
RZĘDNA DNA KANAŁU		172.14	172.13
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.59	1.61
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.2%	10.60m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Pe75 Sdr17 PE100	
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.57	9.00
HEKTOMETRY		0.00	0.60

AKVO - mgr. inż. inżynier sanitarny Piotr Kompaniuk S.J.
Nazwa pliku: SUPA_00104E_WZ017_Projekt_1

AKVO sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktowa 1, Wrocław		Stadium: PB
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca wiz. szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I		
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów		
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)-m.SŁUPIA-ETAP I		
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY PRZEWÓD CIŚMIENIOWY KC-4		
Projektant:	mgr inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień: 241/DO/S/06	Data: VI/2017
Projektant spr.:	mgr inż. Michał Grochociński	509/87/UW	VI/2017
			Podpis:
			skala 1:500/100
			Nr rys. 36

201
202



165.7
164.7
165.3
165.3

LEGENDA:

- Proj.przepompownia ścieków dn1500
- Proj.instalacja elektr.zasilająca wż YKYżo 5x10mm²
- Sz.ster. ■ Proj.szafa sterownicza przepompowni
- ZK ■ złącze kablowe -zakres realizacji PGE Dystrybucja
- ⊗ Proj.słup oświetleniowy 4m
- Proj.ogrodzenie terenu przepompowni (systemowe 1.5m)
- ✳ Proj.zieleń izolacyjna zimozielona
- ▭ Proj.zjazd-nawierzchnia kostka bet.
- Proj.krawężnik bet. najazdowy 15x30x100cm
- ▨ Proj.nawierzchnia terenu przepompowni- płytki betonowe
- ▨ Proj.przepust rurowy żelbet.dn400 bet z murkiem czołowym
- ▨ Proj. pobocze utwardzone - kamień łamany 0-31,5

AKVO Sp.oo.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław			Stadium: PB
Inwestycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr.zasilająca wż, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia- ETAP I			
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów			
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)- ETAP I			
Nazwa rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TEREN PRZEPOMPOWNI P1			
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant.spr.:	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	241/DOŚ/06	VI/2017	
Projektant:	inż. Jerzy Zakrzewski	509/87/UW	VI/2017	
Projektant:	mgr inż. Stanisław Seidel	285/89/UW	VI/2017	
Projektant:		85/74 WZDP	VI/2017	
skala 1:100 Nr rys. 37				

202

269

16

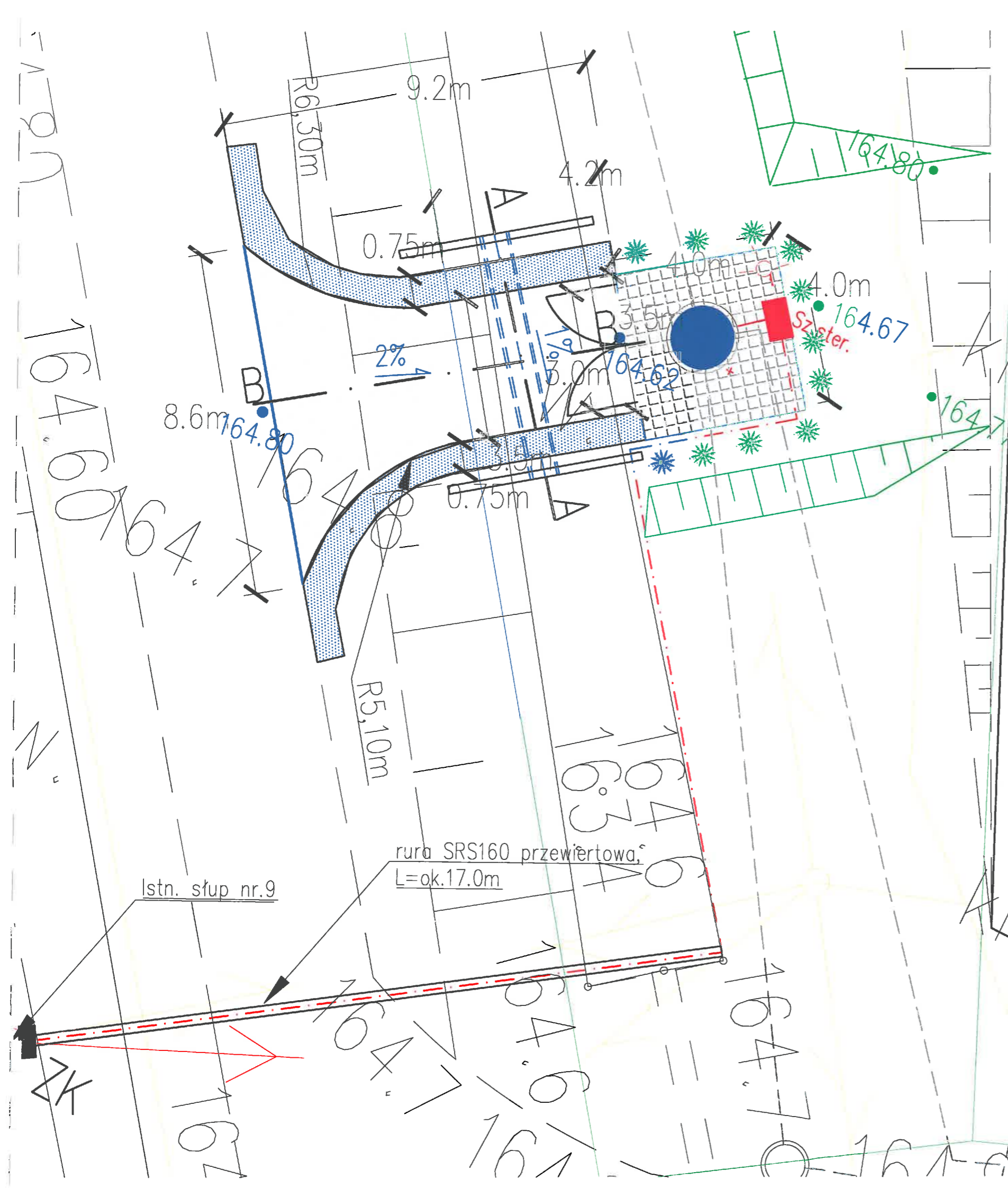
LEGENDA:

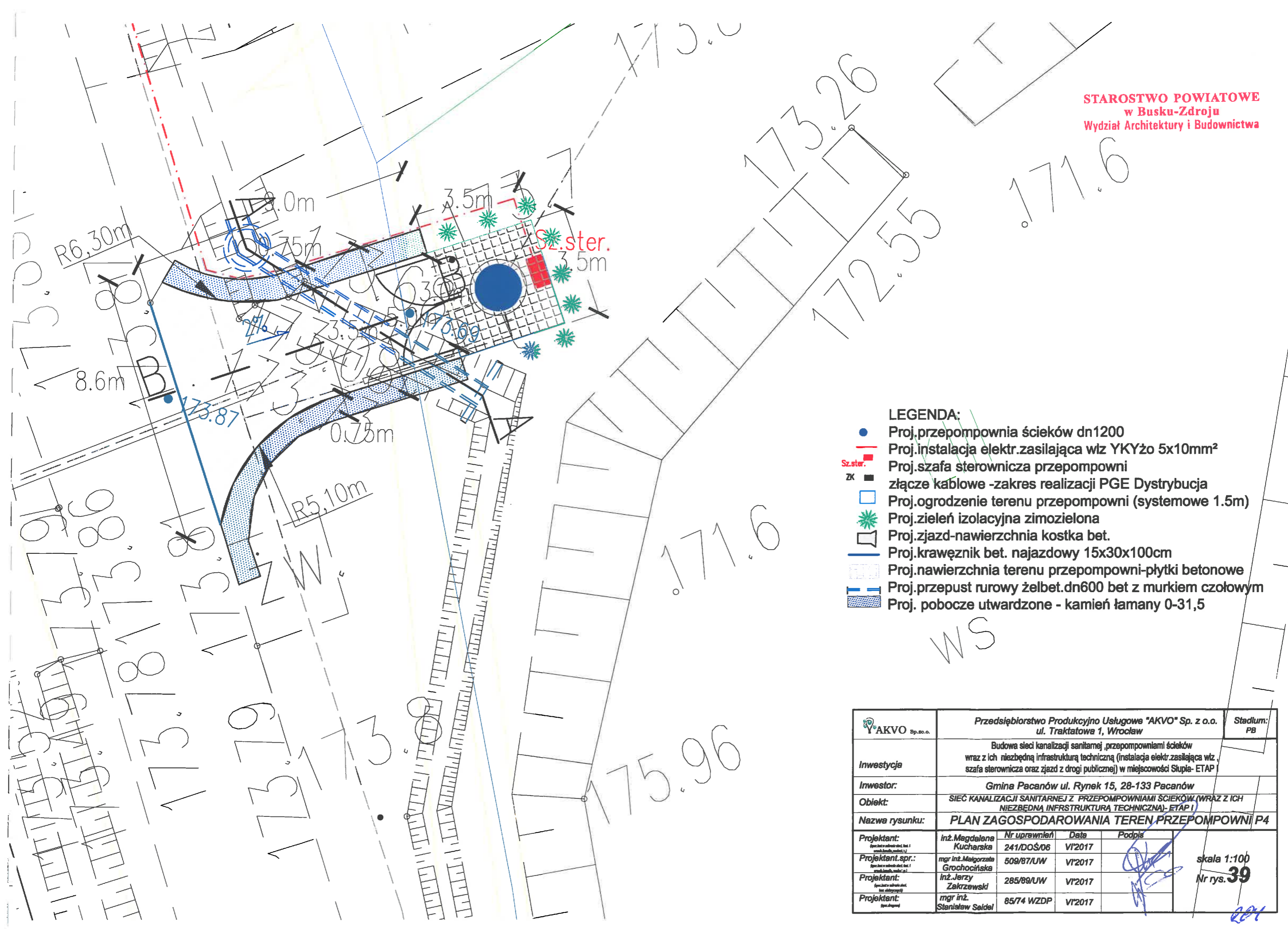
- Proj.przepompownia ścieków dn1500
- Proj.instalacja elektr.zasilająca wiz YKYzo 5x10mm²
- Sz.ster. Proj.szafa sterownicza przepompowni
- ZK ■ złącze kablowe -zakres realizacji PGE Dystrybucja
- ⊗ Proj.słup oświetleniowy 4m
- Proj.ogrodzenie terenu przepompowni (systemowe 1.5m)
- ✱ Proj.zieleń izolacyjna zimozielona
- Proj.zjazd-nawierzchnia kostka bet.
- Proj.krawężnik bet. najazdowy 15x30x100cm
- Proj.nawierzchnia terenu przepompowni-płytki betonowe
- ▨ Proj.przepust rurowy żelbet.dn600 bet z murkiem czołowym
- ▨ Proj. pobocze utwardzone - kamień łamany 0-31,5

AKVO Sp.oo.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr.zasilająca wiz., szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia- ETAP I	
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)- ETAP I	
Nazwa rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TEREN PRZEPOMPOWNI P2	
Projektant:	Inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień: 241/DOS/06
Projektant.spr.:	mgr Inż. Małgorzata Grochocińska	Data: VI'2017
Projektant:	Inż. Jerzy Zakrzewski	Podpis: [Signature]
Projektant:	mgr Inż. Stanisław Seidel	509/87/UW
		285/89/UW
		85/74 WZDP
		VI'2017
		VI'2017
		VI'2017
		VI'2017

skala 1:100
Nr rys. 38

209





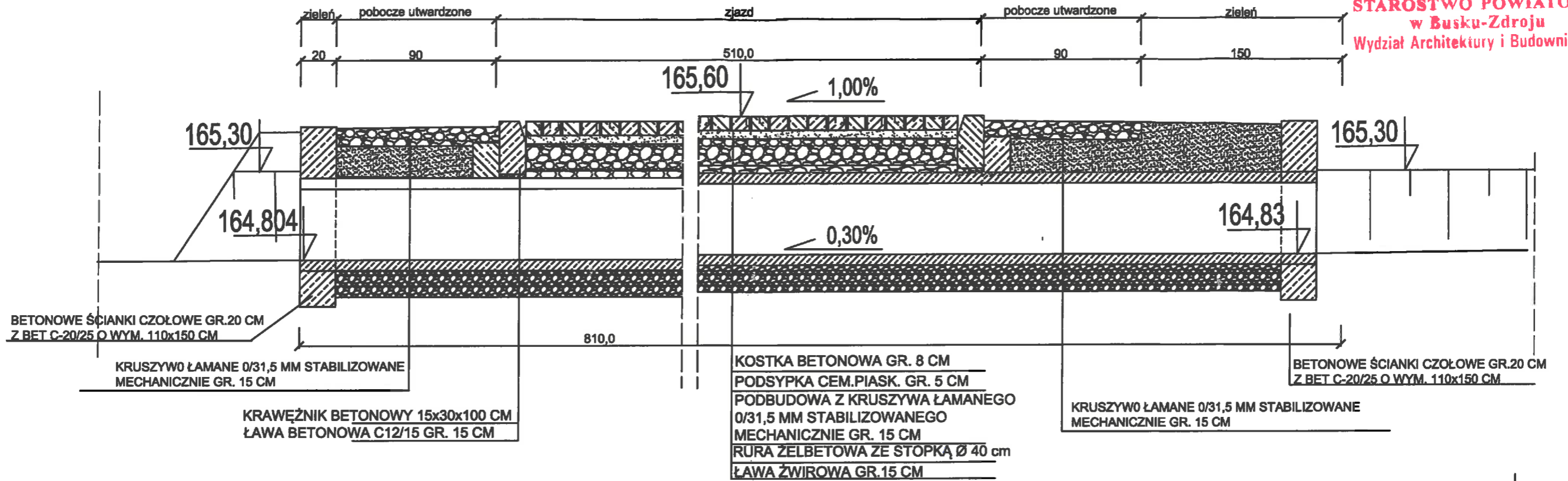
LEGENDA:

- Proj.przepompownia ścieków dn1200
- Proj.instalacja elektr.zasilająca w1z YKYżo 5x10mm²
- Proj.szafa sterownicza przepompowni
- złącze kablowe -zakres realizacji PGE Dystrybcja
- Proj.ogrodzenie terenu przepompowni (systemowe 1.5m)
- ✱ Proj.zieleń izolacyjna zimozielona
- Proj.zjazd-nawierzchnia kostka bet.
- Proj.krawężnik bet. najazdowy 15x30x100cm
- Proj.nawierzchnia terenu przepompowni-płytki betonowe
- Proj.przepust rurowy żelbet.dn600 bet z murkiem czołowym
- Proj. pobocze utwardzone - kamień łamany 0-31,5

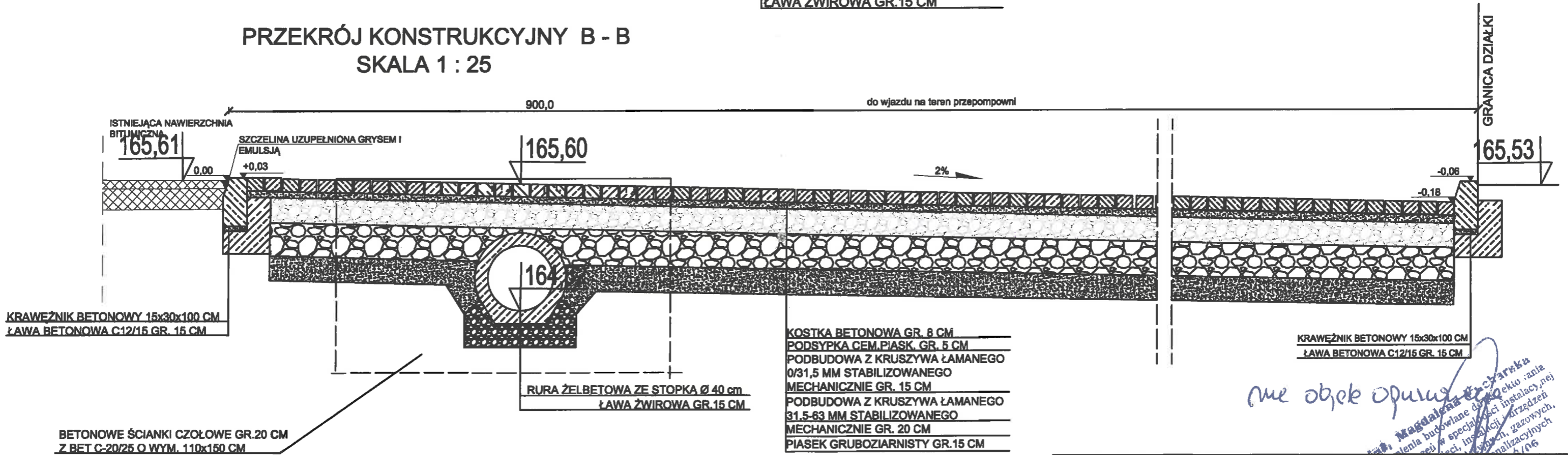
AKVO Sp.oo.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław			Stadium: PB
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ,przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr.zasilająca w1z , szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia- ETAP I			
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów			
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRĄZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)- ETAP I			
Nazwa rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TEREN PRZEPOMPOWNI P4			
Projektant: <small>(projektant wykonał, bez i)</small>	inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant.spr.: <small>(projektant wykonał, bez i)</small>	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	241/DOŚ/06	VI'2017	 skala 1:100 Nr rys. 39
Projektant: <small>(projektant wykonał, bez i)</small>	inż. Jerzy Zakrzewski	509/87/UW	VI'2017	
Projektant: <small>(projektant wykonał, bez i)</small>	mgr inż. Stanisław Seldel	285/89/UW	VI'2017	
Projektant: <small>(projektant wykonał, bez i)</small>		85/74 WZDP	VI'2017	

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A - A
SKALA 1 : 25

STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B - B
SKALA 1 : 25



me obiekt opuszczenia

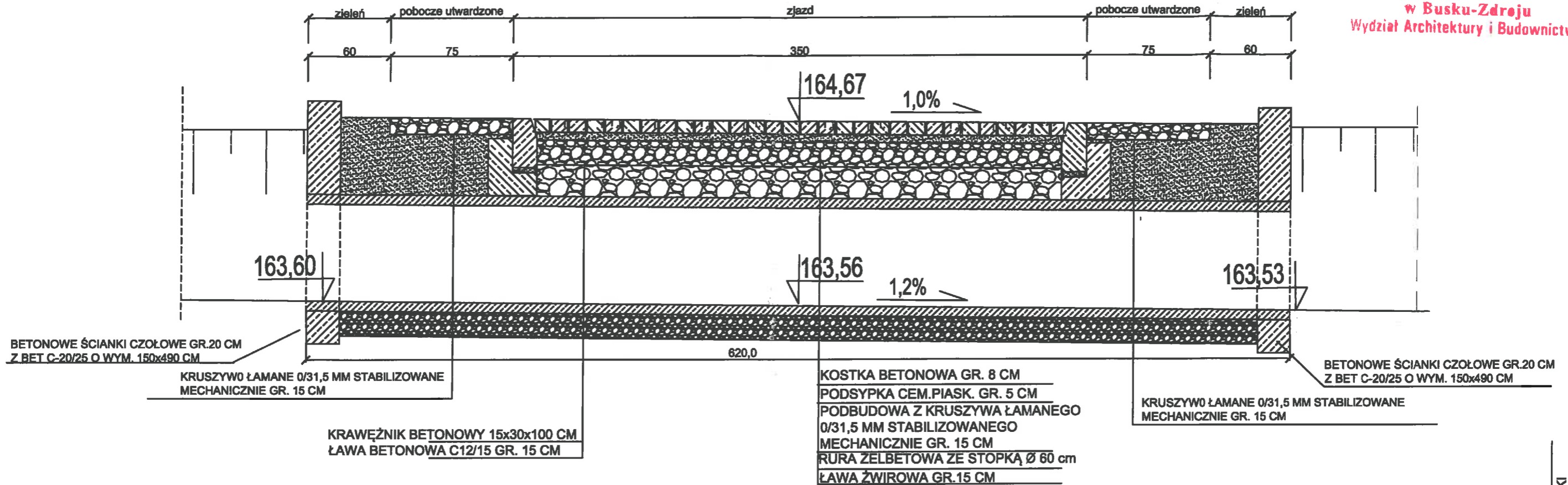
Magdalena Sztyrkowska
Magdalena Sztyrkowska
Inżynier budowlany do projektowania i nadzoru nad robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń, przewodów i innych urządzeń kanalizacyjnych
ul. Traktatowa 1, Wrocław
24-08-2017 06:06

YAKVO sp.ao.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "YAKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Inwestycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (Instalacja elektr.zasilająca wż ,szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I	
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)- ETAP I	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU-PRZEPOMPOWNI P1	
Projektant: (spec.drogowa)	mgr inż. Stanisław Seidel	Nr uprawnień 85/74 WZDP
	Data VII/2017	Podpis <i>[Signature]</i>
		skala 1:25 Nr rys. 40

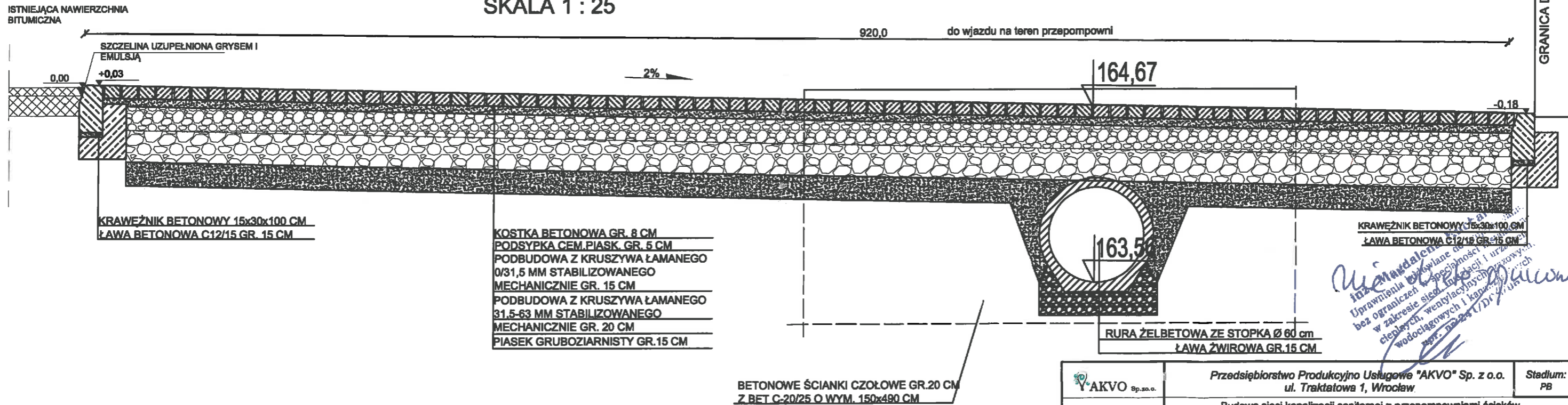
[Handwritten: 165]

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY-A
SKALA 1 : 25

STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY-B
SKALA 1 : 25



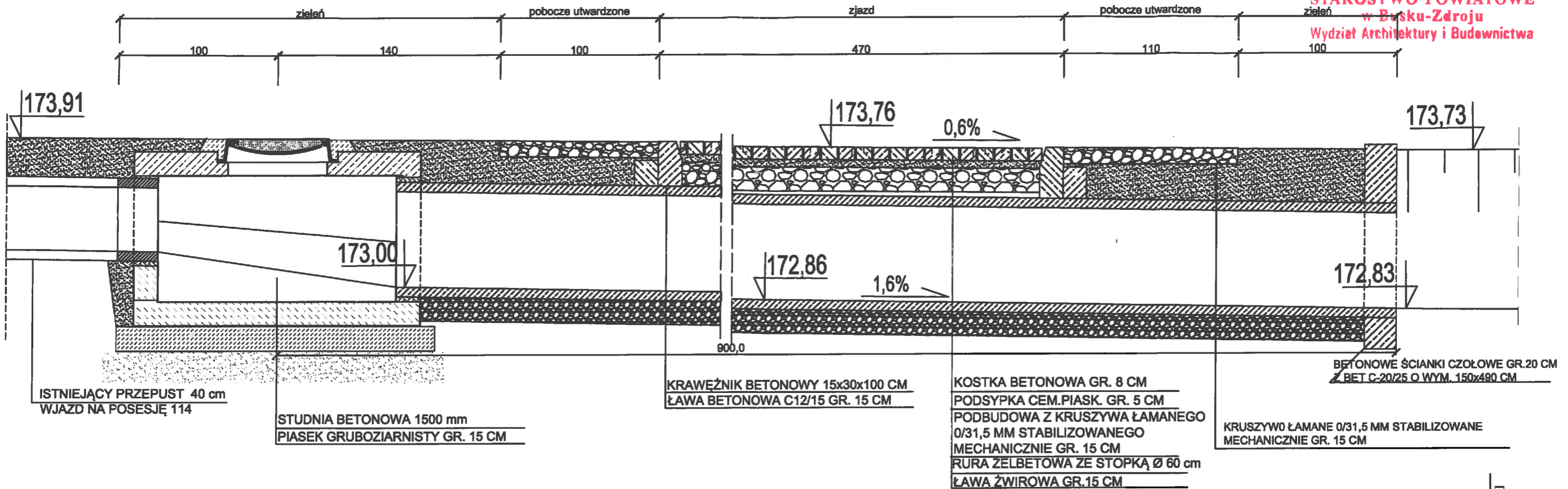
AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (Instalacja elektr. zasilająca wtz ,szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I	
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA)- ETAP I	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU-PRZEPOMPOWNIA P2	
Projektant: (spec.drogowa)	mgr inż. Stanisław Seidel	Nr uprawnień 85/74 WZDP
	Data VII'2017	Podpis
		skala 1:25 Nr rys. 41

GRANICA DZIAŁKI

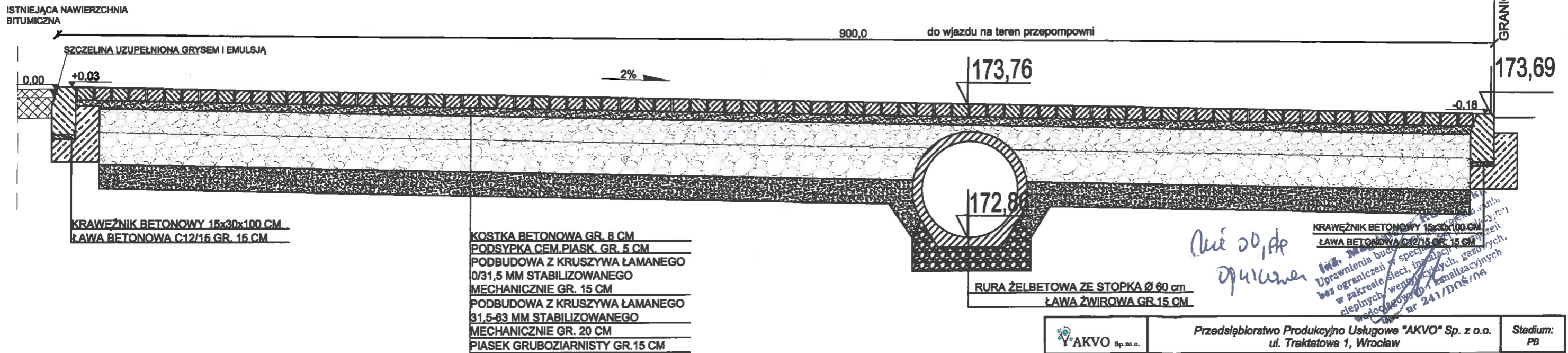
206

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNYA - A
SKALA 1 : 25

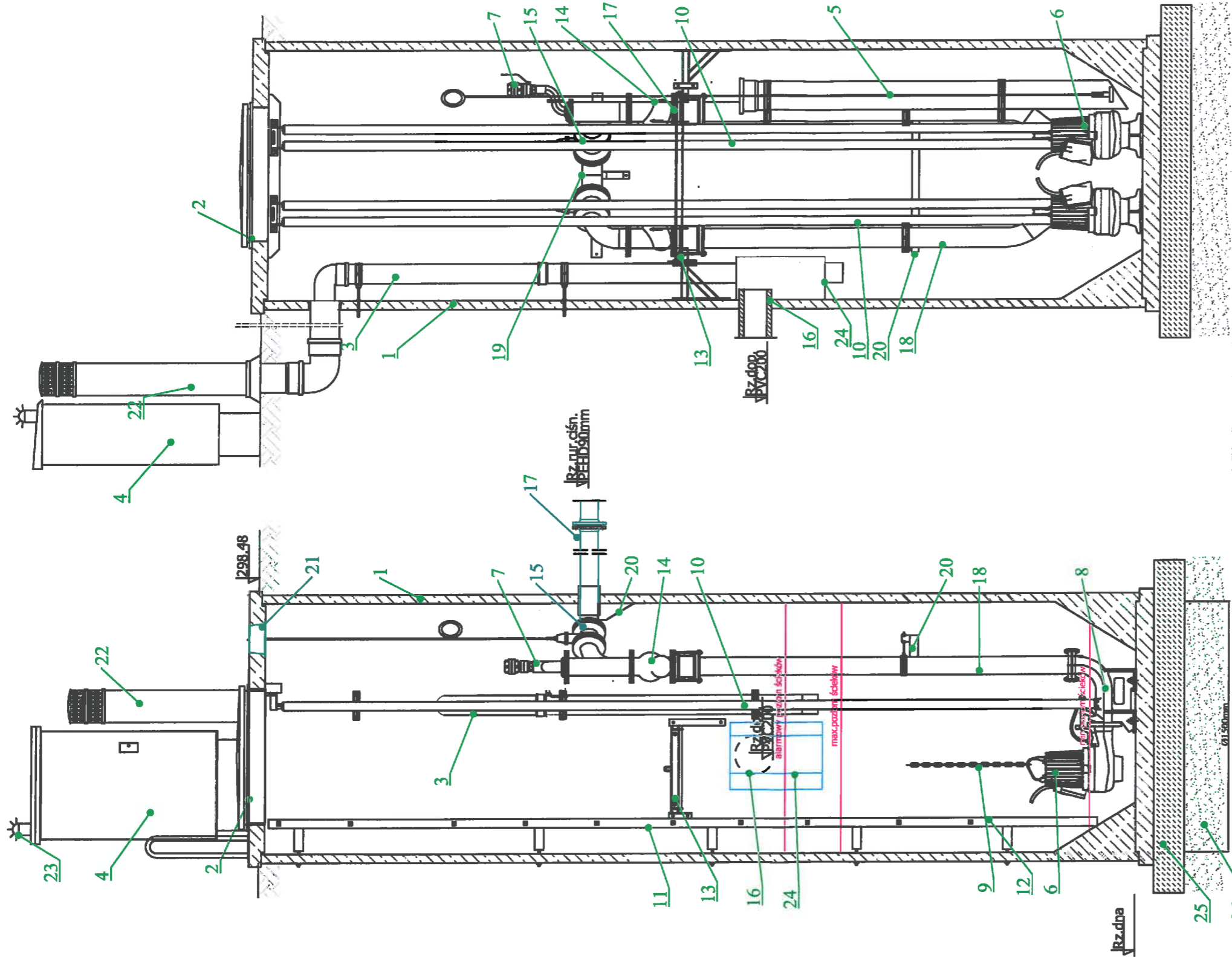
STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B - B
SKALA 1 : 25



AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Investycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca wtz, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I	
Investor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)- ETAP I	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU-PRZEPOMPOWNI P4	
Projektant: (spec.drogowa)	mgr inż. Stanisław Seidel	Nr uprawnień 85/74 WZDP Data VII/2017 Podpis
		skala 1:25 Nr rys. 42



1. Zbiornik pompowni monolityczny polimerobeton 1500mm

2. Wąż kwadratowy 80x80cm (stal kwas.1.4401)

3. Wentylacja grawitacyjna (nawiewno-wywiewna) Ø160/110

4. Szafka sterowniczo-zasilająca IP66

5. Sonda hydrostatyczna + obudowa z tworzywa

6. Pompa zastąpiła (2 szt.)

7. Króciec do przepłukiwania instalacji z zaworem odcinającym dn50 i usadką T32.

8. Kołnierz sprężający

9. Łatki do opuszczenia i wyciągnięcia pomp (stal kwas.1.4401)

10. Przewodnice (stal kwas.1.4401)

11. Drabinka (stal kwas.1.4401)

13. Podest technologiczny (stal kwas.1.4401)

14. Zawór zwrótny dn80

15. Zasawa odcinająca dn80

16. Dopływ ścieków - PVC200mm

17. Odpływ ścieków - PEHD90mm

18. Osiowanie wewnątrz pompowni dn80 (stal kwas.1.4401)

19. Trójnik ortowy równorzędowy dn80 (stal kwas.1.4401)

20. System podór i mocowań (stal kwas.1.4401)

21. Skrzynka uliczna do zasuw w płycie betonowej

22. Kominiek wentylacyjny z biofiltrem kominkowym

23. Sygnalizator dźwiękowo-akustyczny

24. Deflektor (stal kwas.1.4401)

25. Podkład z chłodnego betonu C12/15 o średnicy o 10cm większej od zewnętrznej średnicy studni, o grubości 15cm

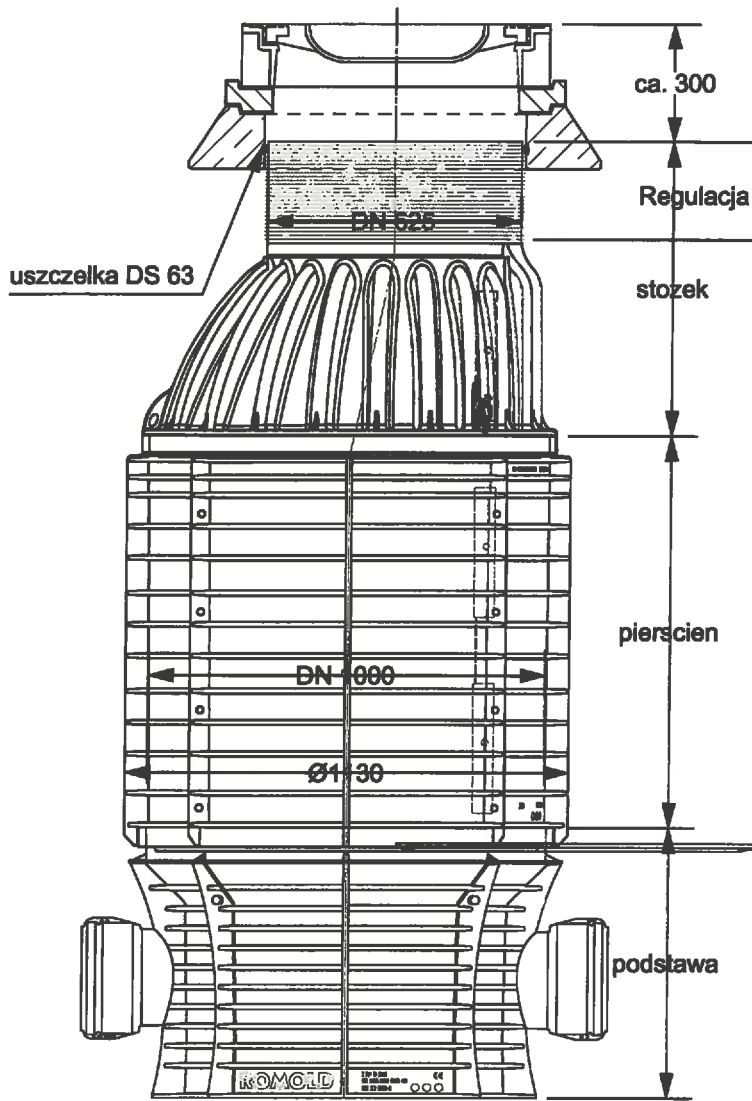
26. Podsypanka piaskowa gr.15cm

STAROSTWO POWIATOWE
w Husku-Zdroju
dział Architektury i Budownictwa

AKVO sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Tretakowa 1, Wrocław		Stadium: PG
	Investycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca wiat. szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Stupia-ETAP I	
Investor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów		Podpis
Obiekt:	SIĘC KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)-m. SŁUPIA-ETAP I		
Nazwa rysunku:	PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW DN1500/DN1200		
Projektant:	Inż. Magdalena Kucharska	241/DOS/06	VI/2017
Projektant sp. z o.o.:	mgr inż. Michał Grzechociński	509/87/OW	VI/2017
			Nr rys. 43

STAROSTWO POWIATOWE

w Busku-Zdroju
Wzłaz żeliwny Ø625 wg PN-EN 124:2000
Wydział Architektury i Budownictwa



Betonowy pierścien odciążający :
Bard 67 VS

Regulacja wysokości 250

stożek

Typ:	wysokosc:
I PP UE 100.63/75 S	50 - 75 cm

pierścien:
I PP E 100/xx S

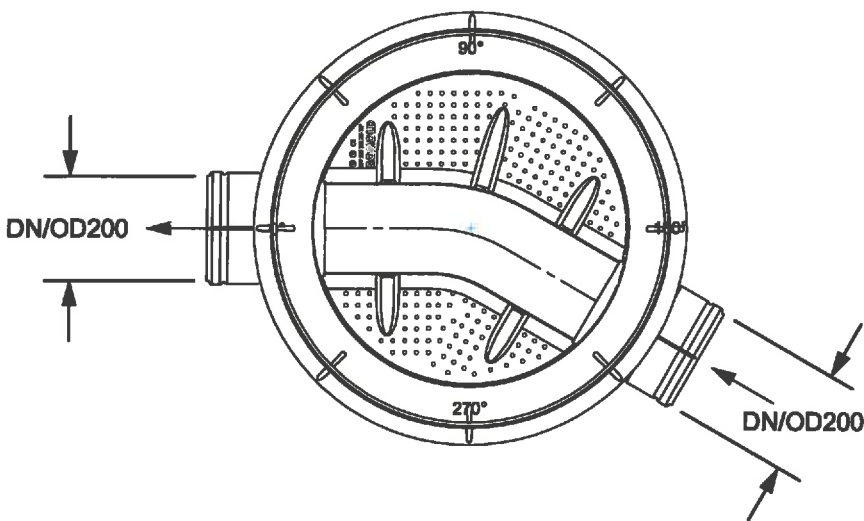
pierścien Typ:	wysokosc:
I PP E 100/25 S	25 cm
I PP E 100/50 S	50 cm
I PP E 100/75 S	75 cm
I PP E 100/100 S	100 cm

podstawa:
I PP 1B 100.25/50
wysokosc: 50 cm
pod dowolnym katem

180°			
165°	15° pr	195°	15° le
150°	30° pr	210°	30° le
135°	45° pr	225°	45° le
120°	60° pr	240°	60° le
105°	75° pr	255°	75° le
90°	90° pr	270°	90° le

wlot/wylot max. kat do 3,75°
kazdym kierunku (7,5°)

Podstawy dostępne z kinetami
DN 150, DN 200



YAKVO sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław			Stadium: PB
Investycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca właz, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I			
Investor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów			
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ) - m. SŁUPIA ETAP I			
Nazwa rysunku:	STUDNIA KANALIZACYJNA DN1000			
Projektant:	Inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant, spr.:	mgr Inż. Małgorzata Grochocińska	241/DOŚ/08	VI/2017	<i>[Signature]</i>
	509/87/UW	VI/2017		Nr rys. 44

109

**STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa**

Właz żeliwny Ø625 wg PN-EN 124:2000

Betonowy pierścien odciążający :
Bard 66 VS

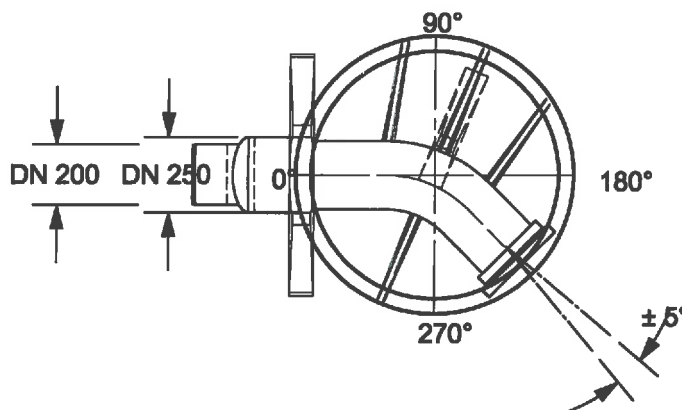
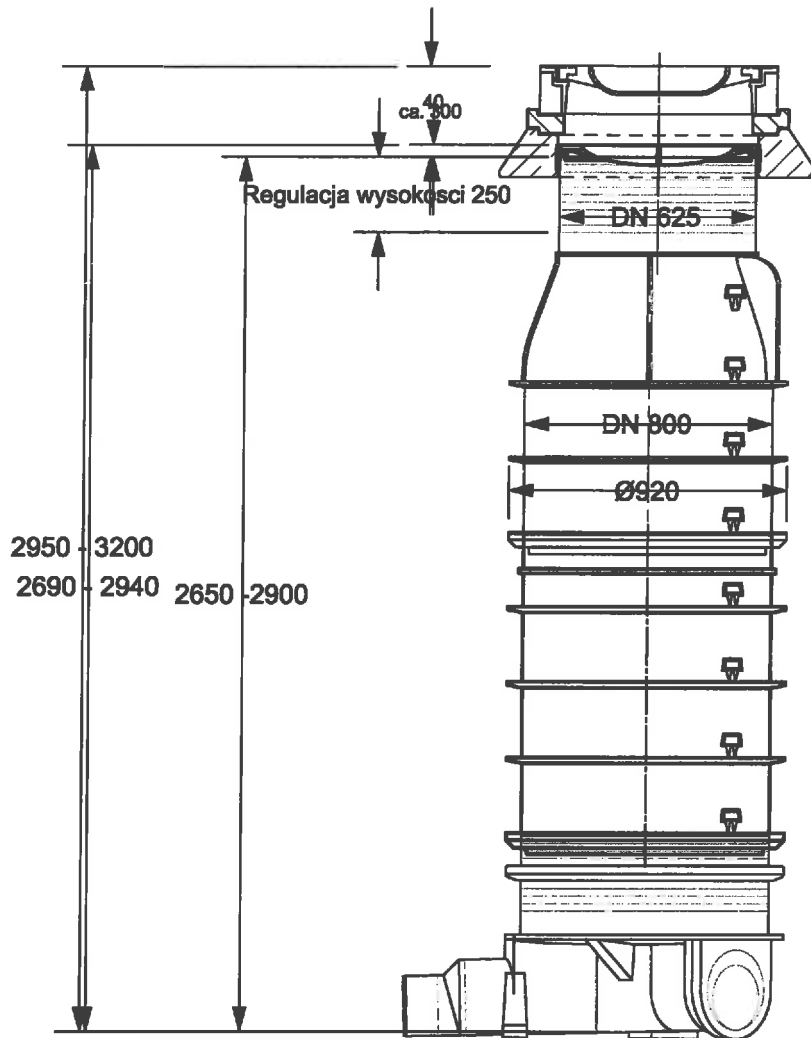
stożek
wysokosc: 75, 100, 125, 150cm

pierścien
wysokosc: 50, 100cm

DN 200 tolerancja na uszczelce ± 5°

podstawa:
1 BB 80.25.20/65-225° BI
wysokosc: 65cm
pod dowym katem

180°			
171°	9° pr	189°	9° le
162°	18° pr	198°	18° le
153°	27° pr	207°	27° le
144°	36° pr	216°	36° le
135°	45° pr	225°	45° le
126°	54° pr	234°	54° le
117°	63° pr	243°	63° le
108°	72° pr	252°	72° le
99°	81° pr	261°	81° le
90°	90° pr	270°	90° le

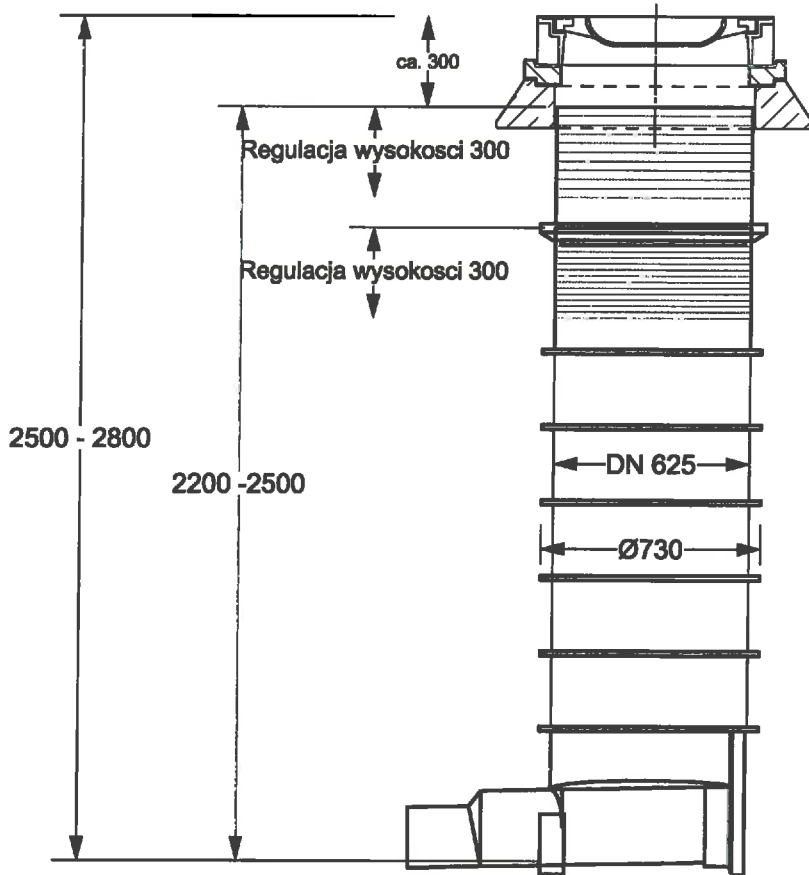


Podstawy dostępne z kinetami:
DN 150, DN 200

AKVO sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktowa 1, Wrocław			Stadium: PB
Investycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca włz, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I			
Investor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów			
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA)-m. SŁUPIA ETAP I			
Nazwa rysunku:	STUDNIA KANALIZACYJNA DN800			
Projektant:	Inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień:	241/DOŚ/06	Data:
Projektant.spr.:	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	509/87/UW	VT2017	Podpis:
				Nr rys. 45

110

**STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa**



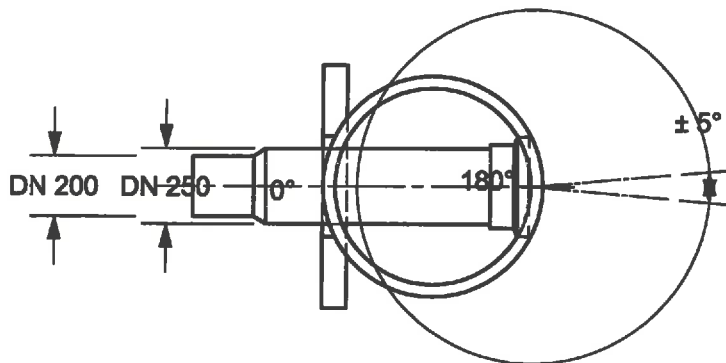
Właz żeliwny Ø625 wg PN-EN 124:2000

Betonowy pierścien odciażający :
Bard 66 VS

pierścien
wysokosc: 40, 60, 90cm

podstawa:
1 B 63.25.20/xx BI
wysokosc:
90, 120, 150, 180, 210cm

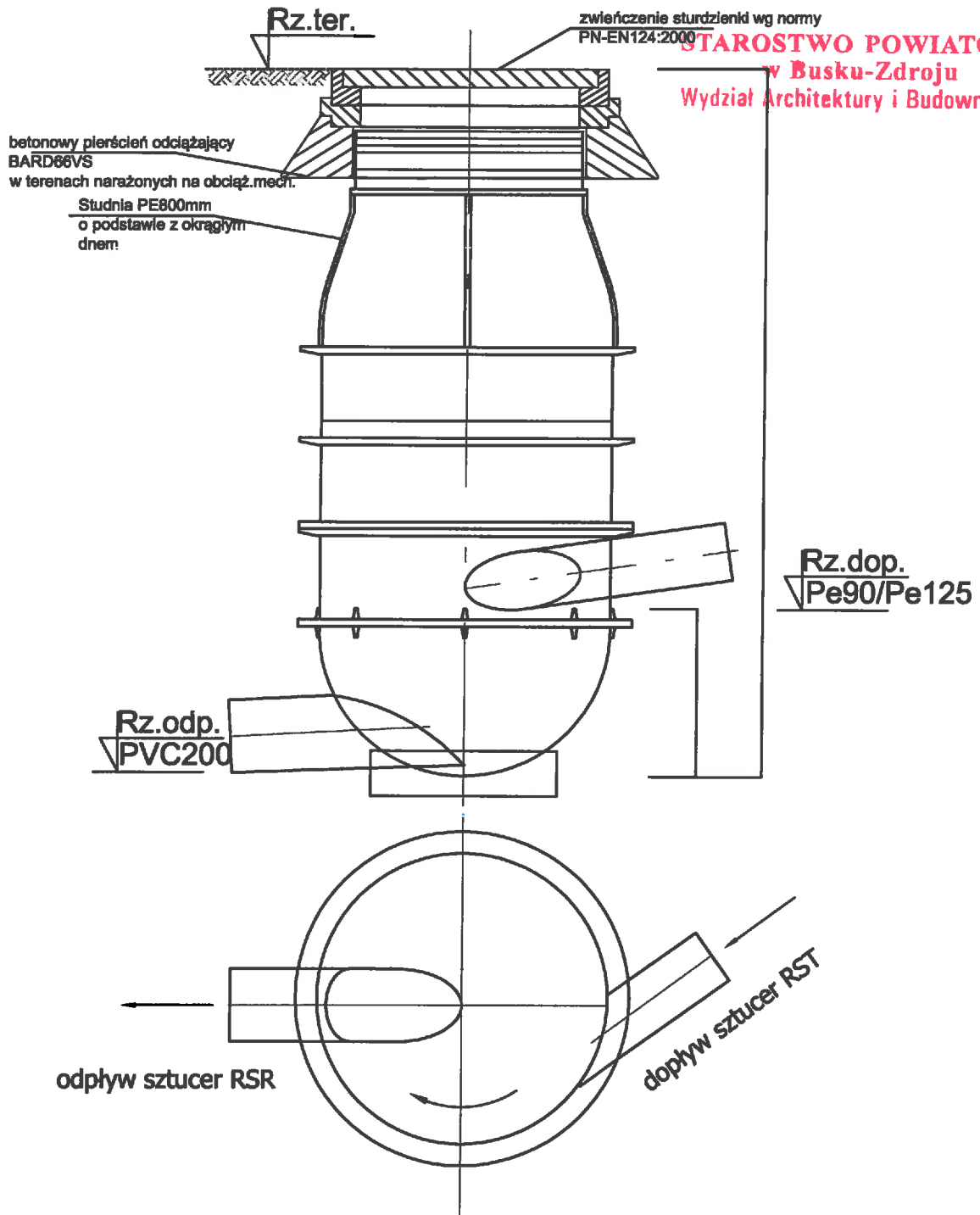
DN 200 tolerancja na uszczelce ± 5°



Podstawy dostępne z kietami:
DN 150, DN 200

 AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław		Stadium: PB	
Inwestycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca włz, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I			
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów			
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA)-m. SŁUPIA ETAP I			
Nazwa rysunku:	STUDNIA KANALIZACYJNA/DN625			
Projektant: <small>dyplomista w zakresie projekt. bud. i organizacji branżowej (VI.1)</small>	inż. Magdalena Kucharaka	Nr uprawnień: 241/DOS/08	Data: VI/2017	Podpis: 
Projektant spr.: <small>dyplomista w zakresie projekt. bud. i organizacji branżowej (VI.1)</small>	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	509/87/UW	VI/2017	Nr rys. 46

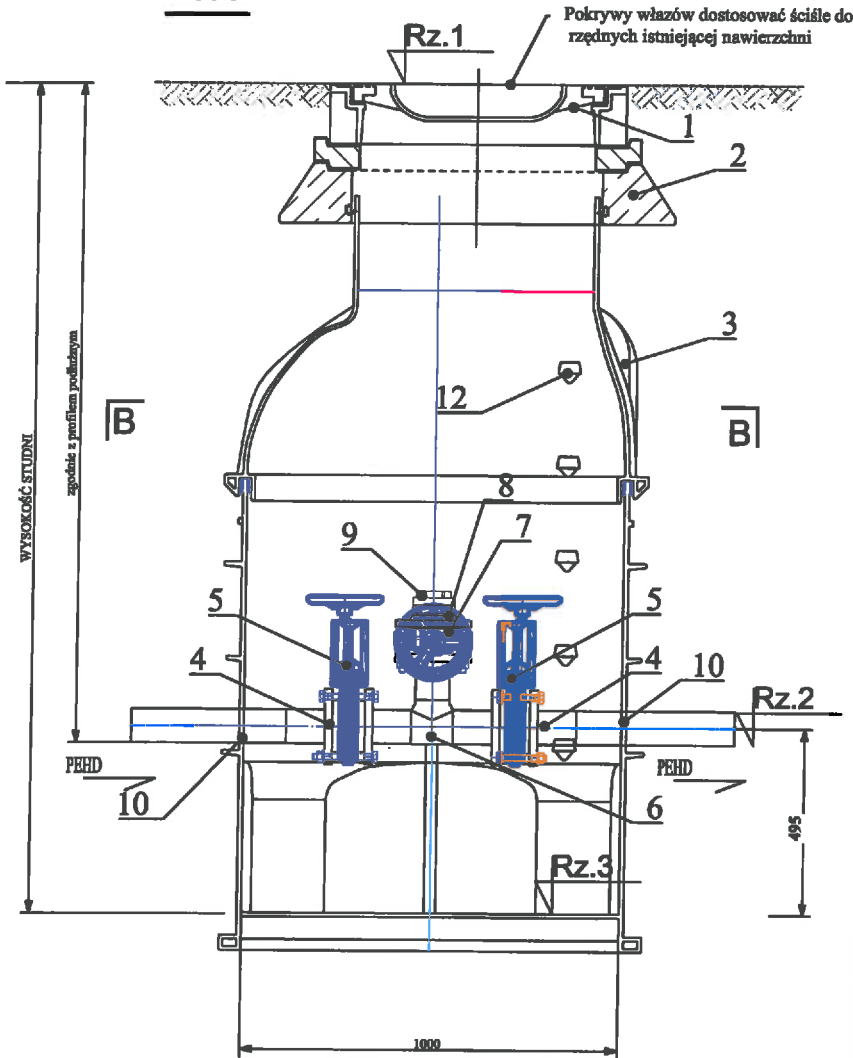
2.11



 AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław		Stadium: PB
	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr.zasilająca włąz , szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I		
Inwestycja	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów		
Inwestor:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA)-m. SŁUPIA ETAP I		
Obiekt:	STUDNIA ROZPREZNA DN800		
Nazwa rysunku:	STUDNIA ROZPREZNA DN800		
Projektant: <small>Specjalista w zakresie robót budowlanych i inżynierskich, specjalność: projektowanie</small>	inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień 241/DOS/06	Data VI/2017
Projektant.apr.: <small>Specjalista w zakresie robót budowlanych i inżynierskich, specjalność: architektura</small>	mgr inż. Melgorzata Grochocińska	509/B7/UW	VI/2017
			Nr rys. 48

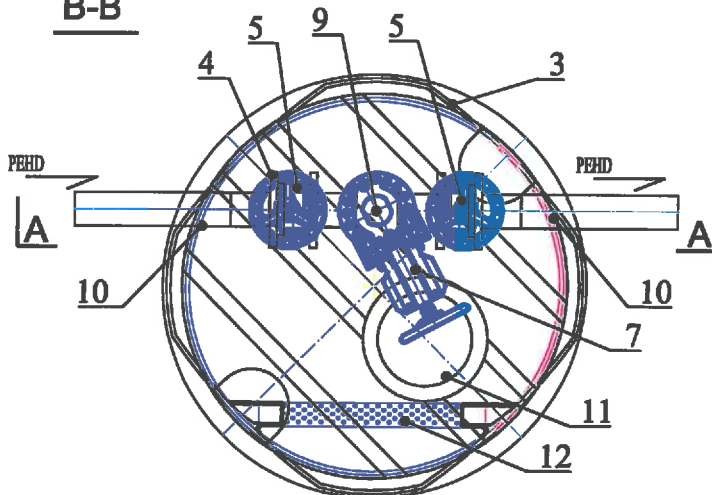
213

A-A



**STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa**

B-B



1	Właz żelwny Ø1625 wg PN-EN 124:2000 Id.D400
2	Betonowy pierścien odciążający : Bard 67 VS
3	Studnia z tworzywa Pe1000mm
4	Tuleja kołnierzowa pe90/pe125 z kołnierzem stalowym dn80/dn100
5	Zasuwa nożowa żelwna kołnierzowa dn80/dn100 z niewznoszącym wrzecionem
6	Trójnik redukcyjny dn80(dn100)/dn50
7	Zasuwa nożowa żelwna kołnierzowa dn50 z niewznoszącym wrzecionem
8	Kołnierz z gwintem wewnętrznym dn50
9	Złącze Storz 52 z gwintem zewnętrznym dn50
10	przejście szczelne
11	otwór odciekowy
12	stopnie zjazdowe z zabezpieczeniem przeciwpółzglowym

YAKVO Sp. s.o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław			Stadium: PB
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca włz, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I			
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów			
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)-m. SŁUPIA ETAP I			
Nazwa rysunku:	STUDNIA CZYSZCZAKOWA DN1000			
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień 241/DOŚ/06	Data VI/2017	Podpis
Projektant.spr.:	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	509/87/UW	VI/2017	
				Nr rys. 49

9/AC1

Znak: AB.6740.1.520.2017

DECYZJA NR 520/17

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 roku, poz. 1332) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 roku, poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia **07.09.2017 roku**

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY I UDZIELAM POZWOLENIA NA BUDOWĘ

dla

**Gminy Pacanów
ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów,**

obejmujące

na budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Słupia – etap 1 na działkach Nr:

- Pacanów 260104_2/Słupia 0018/ dz. nr AM1: 156/1, 1124/1, 150/3, 150/2, 150/1, 1047/2, 1164, 1165, 1166, 1167, 1185, 157/3, 123, 1140, 124/9, 124/1, 124/2, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 1071, 1072, 348, 350, 1214/1, 1214/3, 355, 354/3, 354/5, 1073, 356, 357, 358, 1048, 361/1, 363/1, 365, 353, 206/1, 1064/1, 226, 1174, 225, 224, 1144, 228, 229/3, 229/2, 231, 232/1, 234/1, 208/1, 210, 211, 212, 213, 1063, 214/3, 1145/1, 215/1, 216, 217/1, 218/1, 219/3, 219/4, 220, 221, 222/2, 222/3, 245/3, 245/4, 247/1, 1100/1, 241, 246/1, 1066, 244, 1067, 237, 239, 240, 267, 266, 272/1, 243, 249/1, 279, 280, 269, 268, 273/1, 274/1, 276, 1068, 291/4, 291/5, 293/1, 294/1, 296/1, 233/1, 223/1, 376/1, 292, 1070, 308, 291/3,
- Pacanów 260104_2/Słupia0018/dz. nr AM2: 1149/1, 907, 1082, 905/1, 910/1, 906,
- Pacanów 260104_2/Karsy Duże 0006/dz. nr AM1: 1, 2/1, 2/5, 2/3, 2/6, 3, 4.

według projektu budowlanego wykonanego przez:

Panią inż. Magdalenę Kucharską upr. bud. Nr 241/DOŚ/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,

należącą do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,

Pana inż. Jerzego Zakrzewskiego upr. bud. Nr 285/89/UW w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci elektrycznych,

należącego do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,

Pana mgr inż. Stanisława Seidel upr. bud. Nr upr. 85/74 w specjalności dróg,

należącego do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,

oraz sprawdzonego przez:

Panią mgr inż. Małgorzatę Grochocińską upr. bud. Nr 509/87/UW w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, należąca do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych: **roboty budowlane należy prowadzić pod kierownictwem uprawnionego kierownika budowy zgodnie z projektem budowlanym, zasadami wiedzy technicznej oraz warunkami zawartymi w stanowiskach organów lub jednostek, wydanych na wniosek i będących w dyspozycji inwestora, a mianowicie :**
 - decyzji Nr 3.2017 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Wójta Gminy Pacanów, znak: IGPM.6733.8.2016 z dnia 15.02.2017 roku,
 - protokole GKN.6630.64.2017 narady koordynacyjnej z dnia 04.07.2017 roku,
 - postanowieniu Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach z dnia 04.10.2017 roku (data wpływu 09.10.2017 roku), znak: ZATiRA.IA. 5152.98.2017,
 - decyzji Starosty Buskiego znak: RLO.6124.35.2017 z dnia 27.06.2017 roku udzielającej pozwolenia wodnoprawnego Gminie Pacanów.
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: -----
3. Terminy rozbiórki:
 - 1) istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania -----
 - 2) tymczasowych obiektów budowlanych -----
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie: -----

UZASADNIENIE

W dniu 07.09.2017 roku Gmina Pacanów, ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów, wystąpiła do Starosty Buskiego z wnioskiem o pozwolenie na budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Słupia – etap 1 na działkach Nr:

- Pacanów 260104_2/Słupia 0018/ dz. nr AM1: 156/1, 1124/1, 150/3, 150/2, 150/1, 1047/2, 1164, 1165, 1166, 1167, 1185, 157/3, 123, 1140, 124/9, 124/1, 124/2, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 1071, 1072, 348, 350, 1214/1, 1214/3, 355, 354/3, 354/5, 1073, 356, 357, 358, 1048, 361/1, 363/1, 365, 353, 206/1, 1064/1, 226, 1174, 225, 224, 1144, 228, 229/3, 229/2, 231, 232/1, 234/1, 208/1, 210, 211, 212, 213, 1063, 214/3, 1145/1, 215/1, 216, 217/1, 218/1, 219/3, 219/4, 220, 221, 222/2, 222/3, 245/3, 245/4, 247/1, 1100/1, 241, 246/1, 1066, 244, 1067, 237, 239, 240, 267, 266, 272/1, 243, 249/1, 279, 280, 269, 268, 273/1, 274/1, 276, 1068, 291/4, 291/5, 293/1, 294/1, 296/1, 233/1, 223/1, 376/1, 292, 1070, 308, 291/3,
- Pacanów 260104_2/Słupia 0018/dz. nr AM2: 1149/1, 907, 1082, 905/1, 910/1, 906,
- Pacanów 260104_2/Karsy Duże 0006/dz. nr AM1: 1, 2/1, 2/5, 2/3, 2/6, 3, 4.

Do wniosku o pozwolenie na budowę inwestor załączył wymagane przepisami art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 roku, poz. 1332):

- 4 egz. projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczegółowymi oraz zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7 Prawa budowlanego, aktualnym na dzień opracowania projektu,
- oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- decyzję Nr 3.2017 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Wójta Gminy Pacanów, znak: IGPM.6733.8.2016 z dnia 15.02.2017 roku,
- protokół GKN.6630.64.2017 narady koordynacyjnej z dnia 04.07.2017 roku,
- postanowienie Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach z dnia 04.10.2017 roku (data wpływu 09.10.2017 roku), znak: ZATiRA.IA. 5152.98.2017,
- decyzję Starosty Buskiego znak: RLO.6341.35.2017 z dnia 27.06.2017 roku udzielająca pozwolenia wodnoprawnego Gminie Pacanów.

Zgodnie z art. 35 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 roku, poz. 1332), przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę lub odrębnej decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego właściwy organ sprawdza zgodność projektu budowlanego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego w przypadku braku miejscowego planu, a także wymaganiami ochrony środowiska.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Wójta Gminy Pacanów dla Gminy Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów dla omawianej inwestycji określa: rodzaj inwestycji, warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych jak również linie rozgraniczające teren inwestycji.

Organ stwierdził, że przedłożony projekt budowlany jest zgodny z ustaleniami powyższej decyzji, stosownie do wymogu art. 35 ust. 1 pkt. 1 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie rodzaju inwestycji tj. budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku poz. 71). Dlatego też w dniu 07.10.2016 roku Wójt Gminy Pacanów wydał decyzję znak: ROŚ.6220.6.2016 o środowiskowych uwarunkowaniach, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

Stosownie do wymogów określonych przepisami art. 35 ust. 1 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane, projekt zagospodarowania działek Nr:

- Pacanów 260104_2/Słupia 0018/ dz. nr AM1: 156/1, 1124/1, 150/3, 150/2, 150/1, 1047/2, 1164, 1165, 1166, 1167, 1185, 157/3, 123, 1140, 124/9, 124/1, 124/2, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 1071, 1072, 348, 350, 1214/1, 1214/3, 355, 354/3, 354/5, 1073, 356, 357, 358, 1048, 361/1, 363/1, 365, 353, 206/1, 1064/1, 226, 1174, 225, 224, 1144, 228, 229/3, 229/2, 231, 232/1, 234/1, 208/1, 210, 211, 212, 213, 1063, 214/3, 1145/1, 215/1, 216, 217/1, 218/1, 219/3, 219/4, 220, 221, 222/2, 222/3, 245/3, 245/4, 247/1, 1100/1, 241, 246/1, 1066, 244, 1067, 237, 239, 240, 267, 266, 272/1, 243, 249/1, 279, 280, 269, 268, 273/1, 274/1, 276, 1068, 291/4, 291/5, 293/1, 294/1, 296/1, 233/1, 223/1, 376/1, 292, 1070, 308, 291/3,

- Pacanów 260104_2/Słupia 0018/dz. nr AM2: 1149/1, 907, 1082, 905/1, 910/1, 906,

- Pacanów 260104_2/Karsy Duże 0006/dz. nr AM1: 1, 2/1, 2/5, 2/3, 2/6, 3, 4,

został wykonany zgodnie z przepisami, w tym techniczno – budowlanymi, określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r., poz.1422).

Projekt budowlany jest kompletny oraz wykonany i sprawdzony przez osoby posiadające wymagane uprawnienia budowlane i legitymujące się zaświadczeniami o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, aktualnymi na dzień opracowania projektu. Projektanci dołączyli do projektu budowlanego oświadczenia o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (stosownie do art. 20 ust. 4 ustawy – Prawo budowlane) jak również załączyli informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy – Prawo budowlane. Spełnione zostały zatem wymogi art. 35 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane.

Art. 35 ust. 4 w/w ustawy stanowi, że w razie spełnienia wymagań określonych w art. 35 ust. 1 oraz art. 32 ust. 4 ustawy – Prawo budowlane, organ administracji architektoniczno – budowlanej nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, dlatego w dniu 18.10.2017 roku na podstawie art. 61 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 roku, poz. 1257) organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz o zebraniu materiałów w przedmiotowej sprawie.

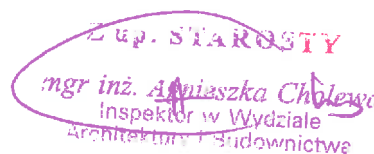
Ponieważ w ustawowym terminie strony nie wniosły zastrzeżeń do planowanej inwestycji, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Świętokrzyskiego za pośrednictwem Starosty Buskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1 i §2 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej:

Zwalnia się od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3) ustawy o opłacie skarbowej.



Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania działek – ZAŁ. 1.
2. Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej – ZAŁ. 2.

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane,
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane,

- 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk łącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane).

Otrzymuje inwestor:

1. Gmina Pacanów
Rynek 15
28 – 133 Pacanów

Pełnomocnik:

Pan Sylwester Kucharski
Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o.
ul. Traktatowa 1
54-425 Wrocław

Otrzymują strony:

1. w/g wykazu

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Busku – Zdroju
al. Mickiewicza 21
28 – 100 Busko – Zdrój
2. Wójt Gminy Pacanów
ul. Rynek 15
28 – 133 Pacanów
3. Urząd Gminy w Pacanowie
Wydział Finansowo – Budżetowy
ul. Rynek 15
28 – 133 Pacanów
4. Starostwo Powiatowe w Busku – Zdroju
Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
ul. Kopernika 2
28 – 100 Busko - Zdrój
5. a/a