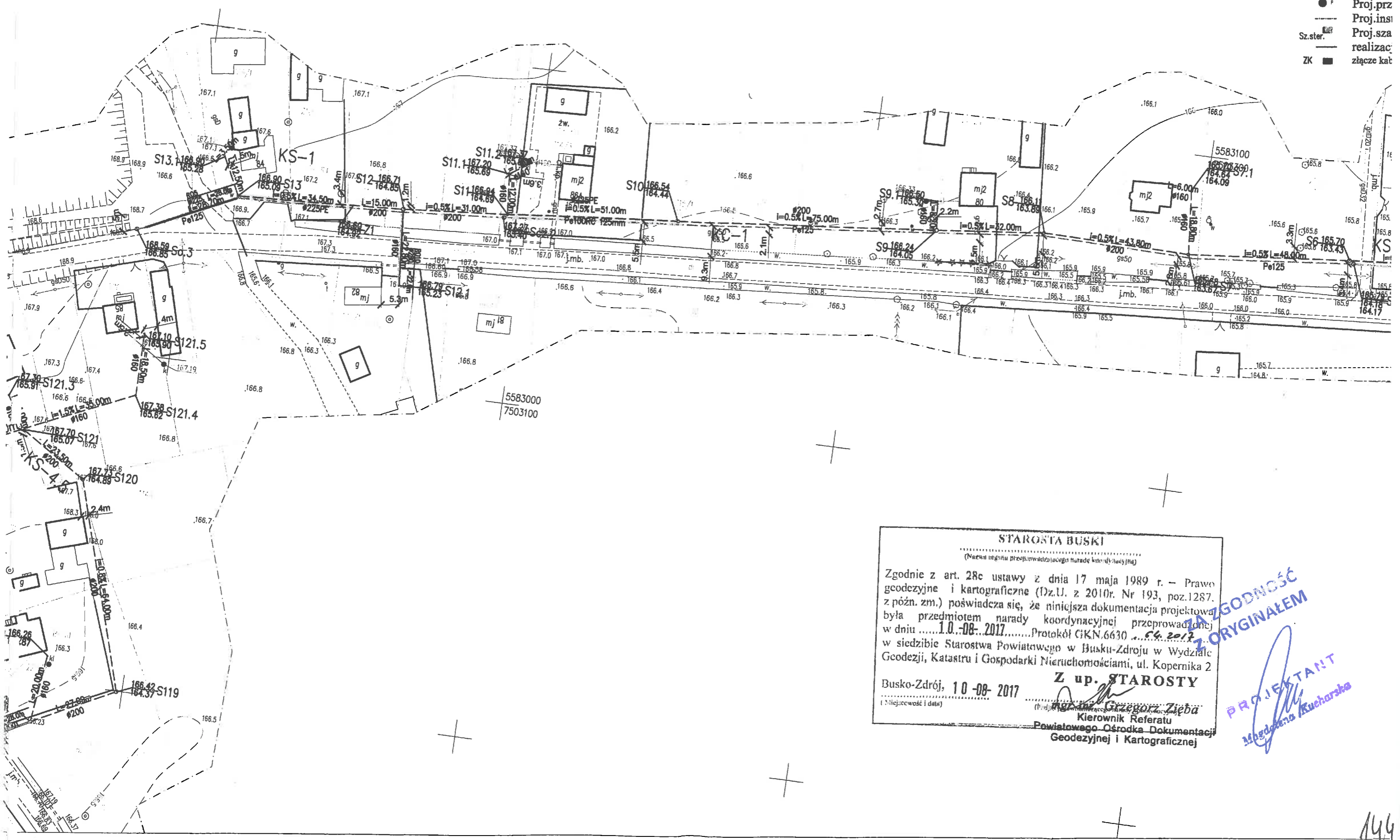


- LEGEN**
- PVC100/160 Proj.sieć
 - Po60/Po40 Proj.sieć
 - P Proj.prz
 - Proj.ins
 - Sz.ster. Proj.sza
 - realizac
 - ZK ■ złącze kat



STAROSTA BUSKI
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r. Nr 193, poz.1287, z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu **10-08-2017**.....Protokół GKN.6630 ...**5.6.2017**... w siedzibie Starostwa Powiatowego w Busku-Zdroju w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami, ul. Kopernika 2

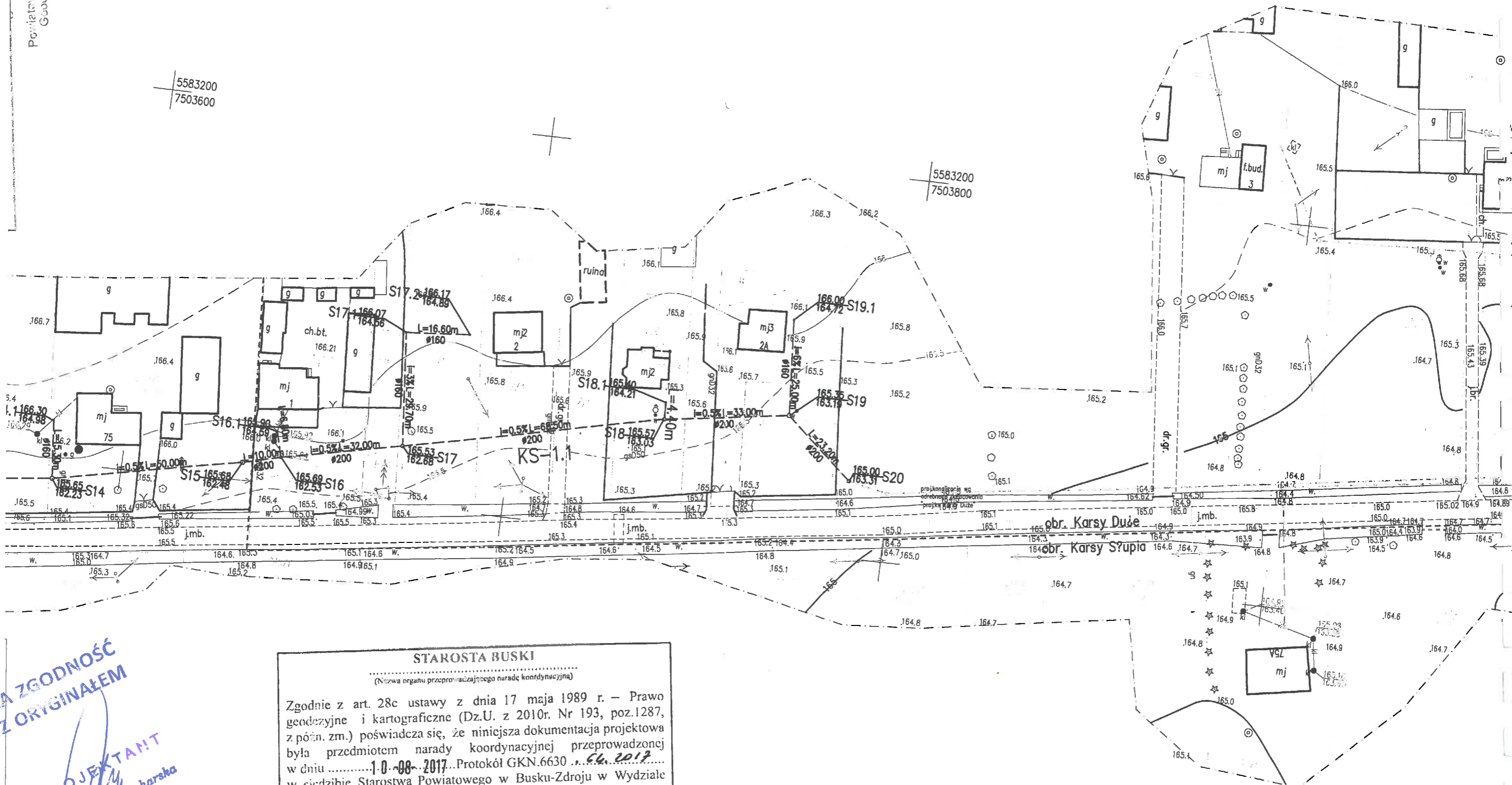
Z up. STAROSTY
Magdalena Kucharska
 Kierownik Referatu
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

Busko-Zdrój, **10-08-2017**
(Miejscowość i data)

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM
 PROJEKTANT
 Magdalena Kucharska

5583200
7503600

5583200
7503800



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

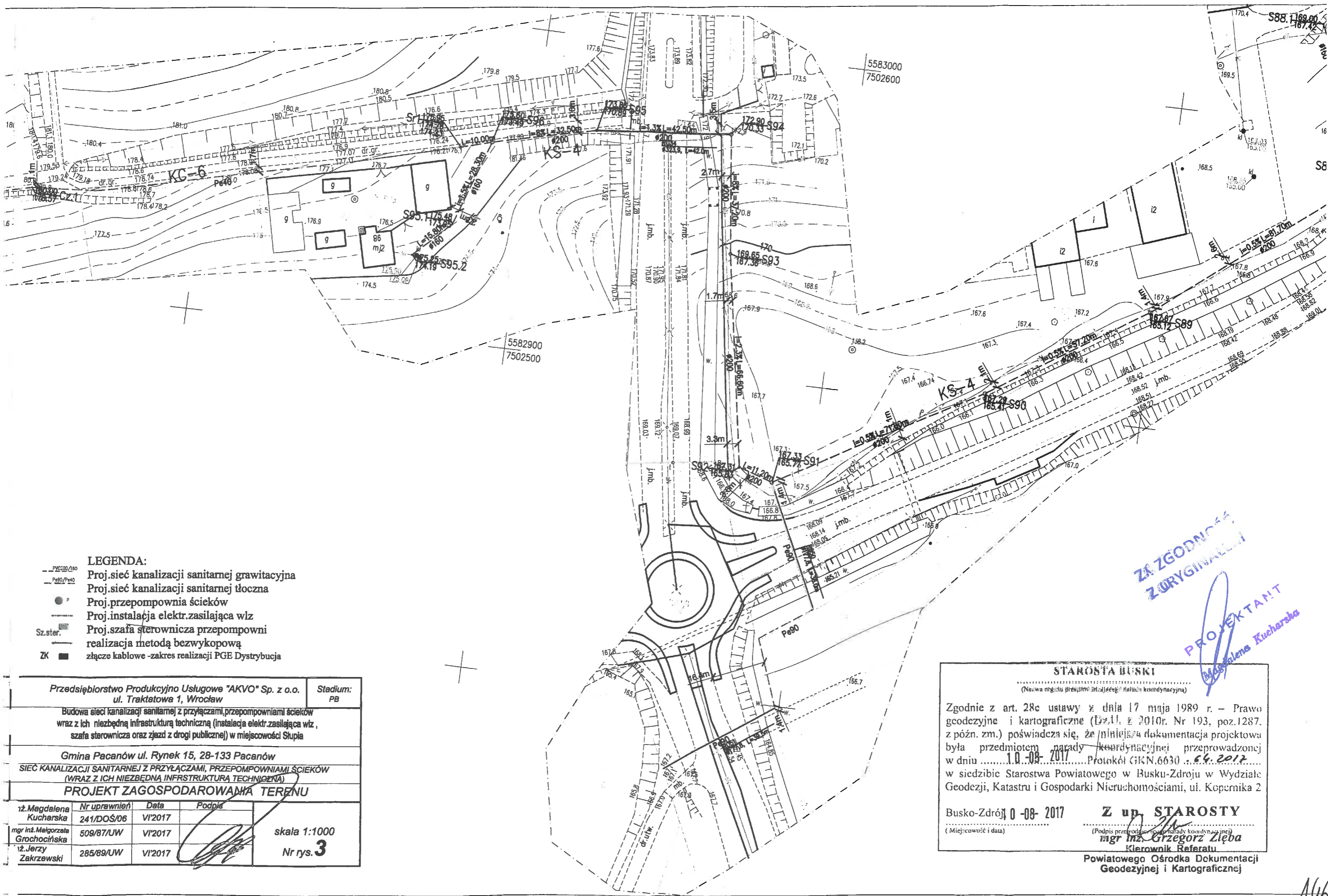
PROJEKTANT
Marta Kucharska

STAROSTA BUSKI
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r. Nr 193, poz.1287, z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 10-08-2017 Protokół GKN.6630 z dnia 04.2017 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Busku-Zdroju w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami, ul. Kopernika 2

Z up. STAROSTY
Busko-Zdrój, 10-08-2017
(Miejscowość i data)

[Podpis]
Kierownik Referatu
Powiatowego Środka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej



- LEGENDA:**
- PVC100/180 Proj.siec kanalizacji sanitarnej grawitacyjna
 - PVC200 Proj.siec kanalizacji sanitarnej tłoczna
 - P Proj.przepompownia ścieków
 - Proj.instalacja elektr.zasilająca w/z
 - Sz.ster. Proj.szafa sterownicza przepompowni
 - realizacja metodą bezwykopową
 - ZK ■ złącze kablowe -zakres realizacji PGE Dystrybucja

ZA ZGODNIENIEM
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
Magdalena Kucharska

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław		Stadium: PB
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr.zasilająca w/z, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia		
Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów		
SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
12. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień 241/DOŚ/06	Data VI'2017
mgr inż. Małgorzata Grochocińska	509/87/JW	VI'2017
12. Jerzy Zakrzewski	285/89/JW	VI'2017
skala 1:1000		Nr rys. 3

STAROSTA BUSKI
(Nazwa i tytuł prawniczy (z wyjątkiem) nawiązujący do funkcji koordynacyjnej)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r. Nr 193, poz.1287, z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 1.0.08.2017 Protokół GKN.6630 z dnia 24.2017 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Busku-Zdroju w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami, ul. Kepernika 2

Busko-Zdrój, 0-08-2017

Z up. STAROSTY
(Podpis przewodniczącego komisji koordynacyjnej)
mgr inż. Grzegorz Zięba
Kierownik Referatu
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

STAROSTA BUSKI

(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

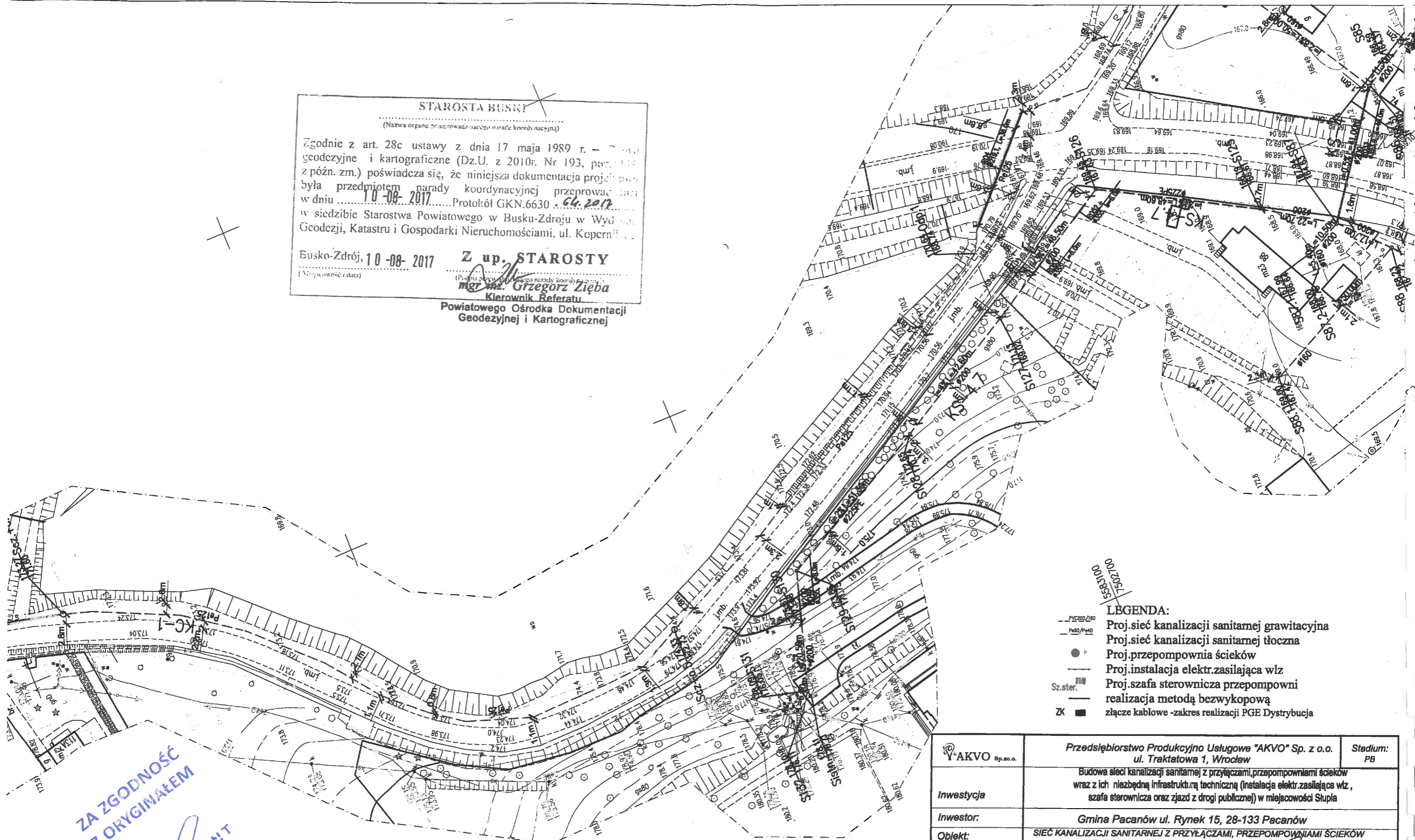
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - o wyznaczeniu granic i geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r. Nr 193, poz. 1307 z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu **10-08-2017** Protokół GKN.6630 z **04.2017** w siedzibie Starostwa Powiatowego w Busku-Zdroju w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami, ul. Kopernika 10.

Busko-Zdrój, **10-08-2017**
(Miejscowość i data)

Z up. STAROSTY

(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)
mgr inż. Grzegorz Zięba

Kierownik Referatu
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej



- LEGENDA:**
- Pvc200/160 Proj.sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna
 - Pa80/Pe40 Proj.sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna
 - P Proj.przepompownia ścieków
 - Proj.instalacja elektr.zasilająca w/z
 - Sz.ster. Proj.szafa sterownicza przepompowni
 - realizacja metodą bezwykopową
 - ZK ■ złącze kablowe -zakres realizacji PGE Dystrybucja

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
Magdalena Kucharska

	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr.zasilająca w/z, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia	
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA)	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant: <small>(osoba odpowiedzialna za całość projektu)</small>	inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień: 241/DOŚ/06 Data: VI'2017
Projektant.spr.: <small>(osoba odpowiedzialna za sporządzenie projektu)</small>	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	509/87/UW VI'2017
Projektant: <small>(osoba odpowiedzialna za wykonanie projektu)</small>	inż. Jerzy Zakrzewski	285/89/UW VI'2017
		Podpis:
		skala 1:1000 Nr rys. 2

dziatki: wg zakresu
KERG: 6640.438.2016

Mapa do celów projektowych powstała na podstawie:

- mapy zasadniczej obrębu Niegostawice w skali 1:1000
- pomiaru uzupełniającego w terenie wykonanego w miesiącu styczniu 2017 r.
- Mapę sporządzono bez ustalania obciążenia słuźebnościami gruntowymi.

BRAK Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

W zakresie opracowania brak projektów uzgodnionych w ZUDP.

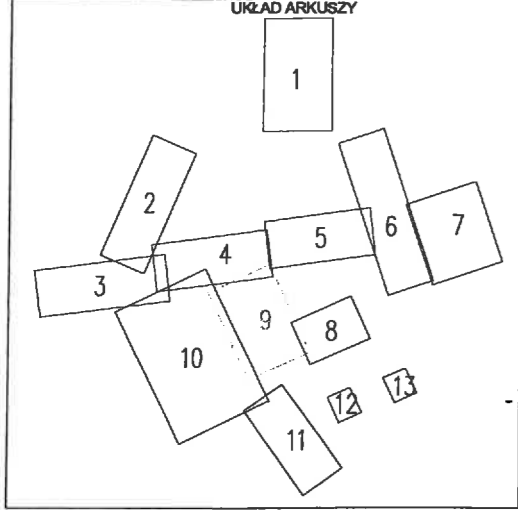
Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych wcześniej niezinventaryzowanych.

Granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów i budynków.

Mapa będzie służyć do projektu sieci kanalizacyjnej.

Mapa aktualna na dzień 18.01.2017

Arkusze nr 9 z 13



19 CZE. 2017
STAROSTY
mgr inż. Tomasz Muszyński
Powyższy dokument służy do dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

GEODETA
mgr inż. Tomasz Muszyński
mgr inż. Janusz Muszyński
GEODETY I PRACOWNICY
ul. Wł. Warneńczyka 20
tel. 502 128 119, 18 35 35 997
38-300 GORLICE

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

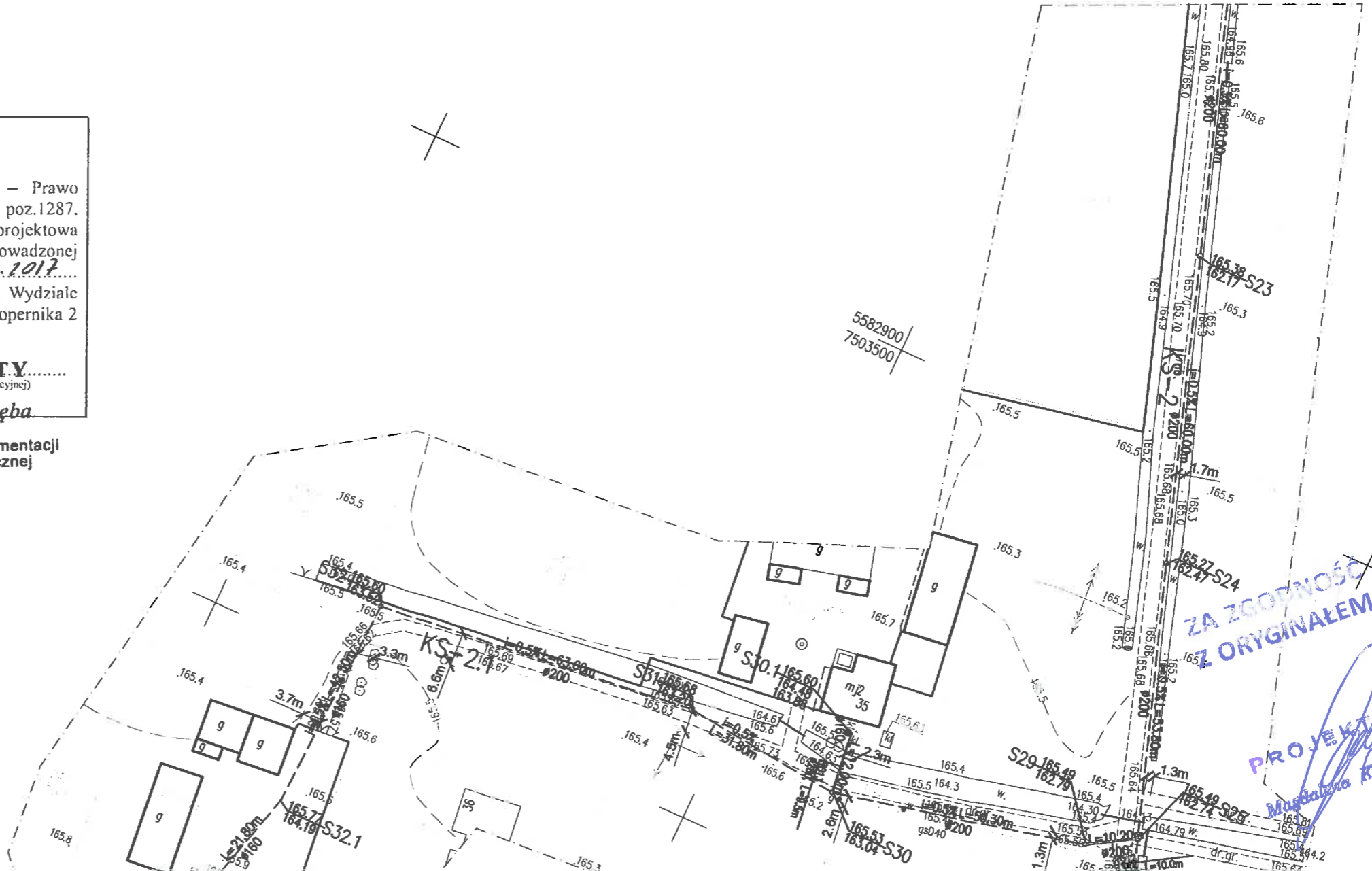
inż. Magdalena Kucharska
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. nr 241/DKS/06

STAROSTA BŹSKI
(Nazwa urzędu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r. Nr 193, poz.1287, z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 10-08-2017... Protokół GKN.6630 ... 6.4.2017... w siedzibie Starostwa Powiatowego w Busku-Zdroju w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami, ul. Kopernika 2

Busko-Zdrój, 10-08-2017

mgr inż. Tomasz Muszyński
Kierownik Referatu
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
Magdalena Kucharska

STAROSTA BUŚKI

(Pracownia Projektowa i Biuro Inżynierskie)

Zgodnie z art. 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r. Nr 193, poz.1287, z późn. zm.) powoławsza się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem Rady Kurylniczej przeprowadzonej w dniu 10-08-2017, Protokół GKN.6630 z 04.2017.

w siedzibie Starostwa Powiatowego w Busku-Zdroju w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami w Gromadzka 2

Z up. STAROSTA

mgr inż. Grzegorz Zięba

(Podpis przebiegał i data)

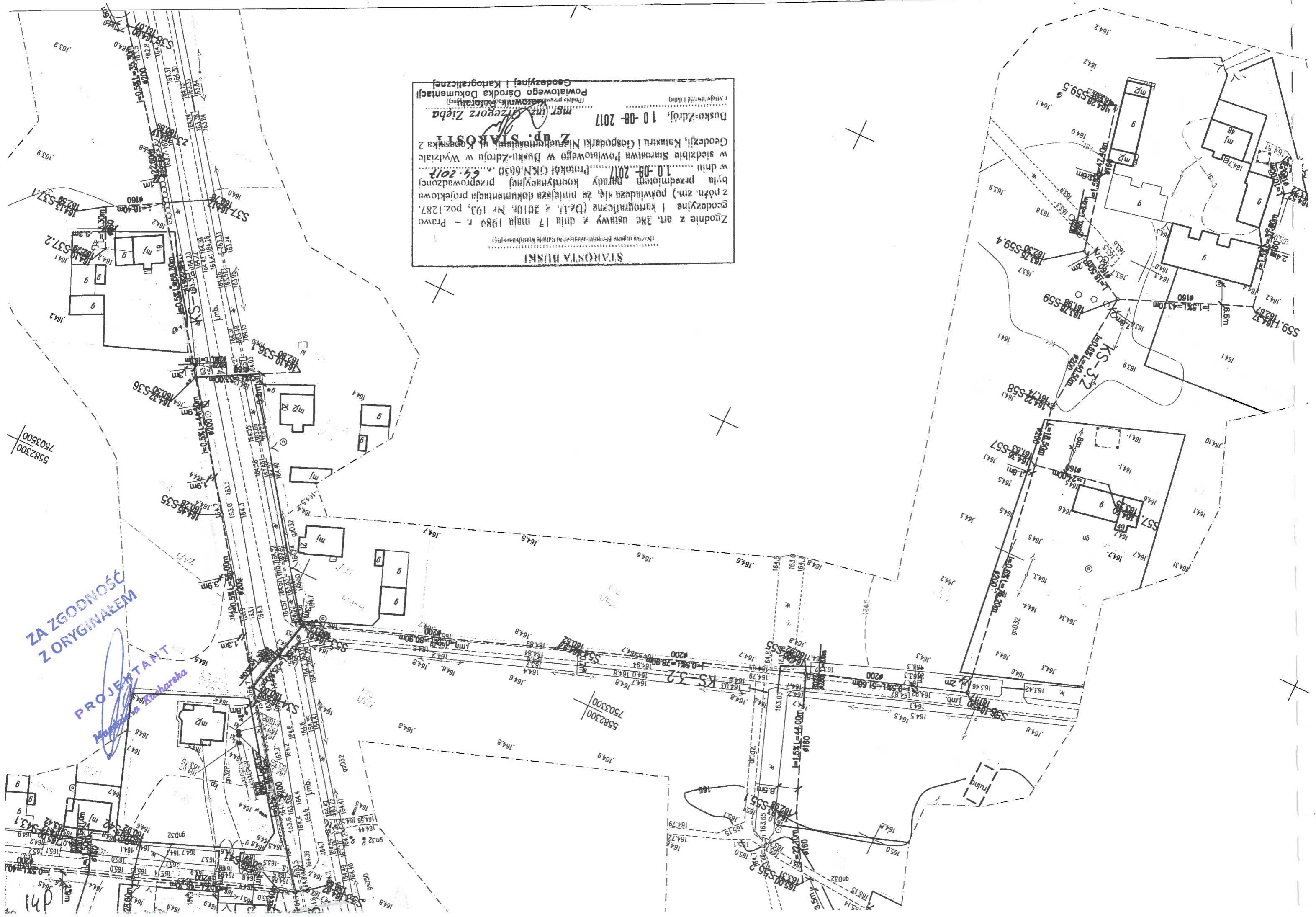
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Busko-Zdrój, 10-08-2017

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

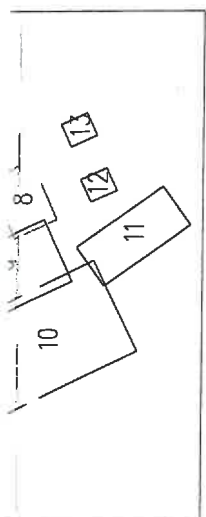
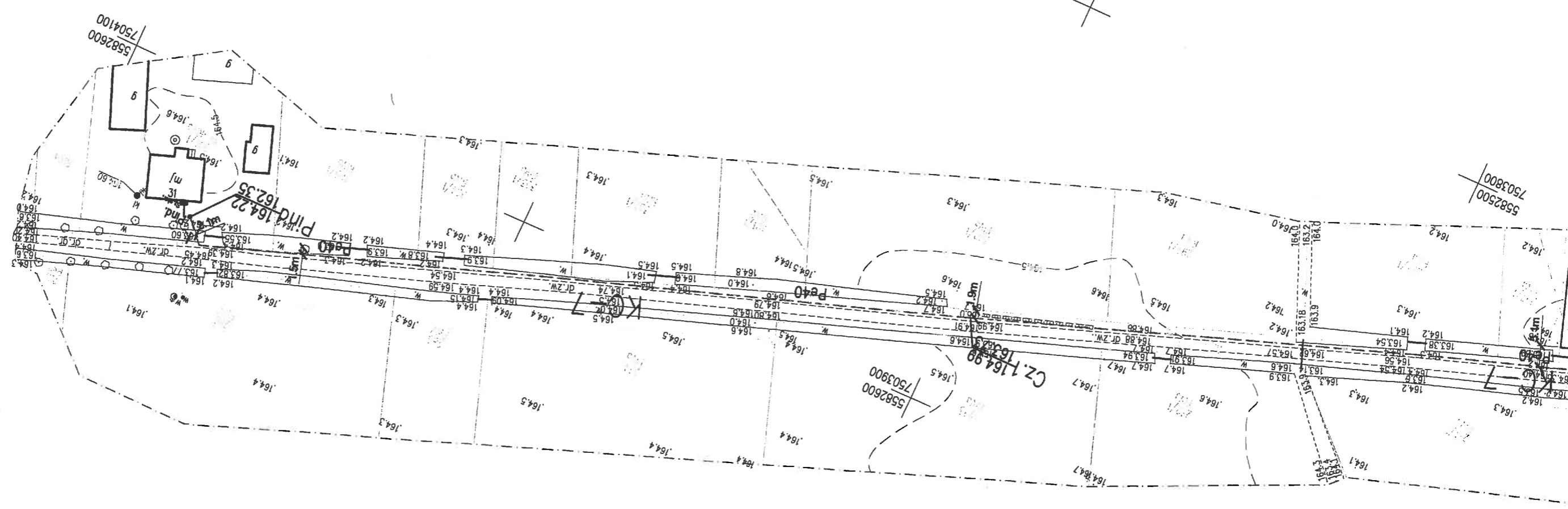
PROJEKTANT

Marek Kucharko



17.11.17
19 CZE 2017
Grzegorz Ziemia
Kierownik Referatu
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Magdalena Kucharska
Upewniamenia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
ciepłych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
wodociągów i kanalizacji sanitarnej
opr. nr 24/2016



STAROSTA BUSKI
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

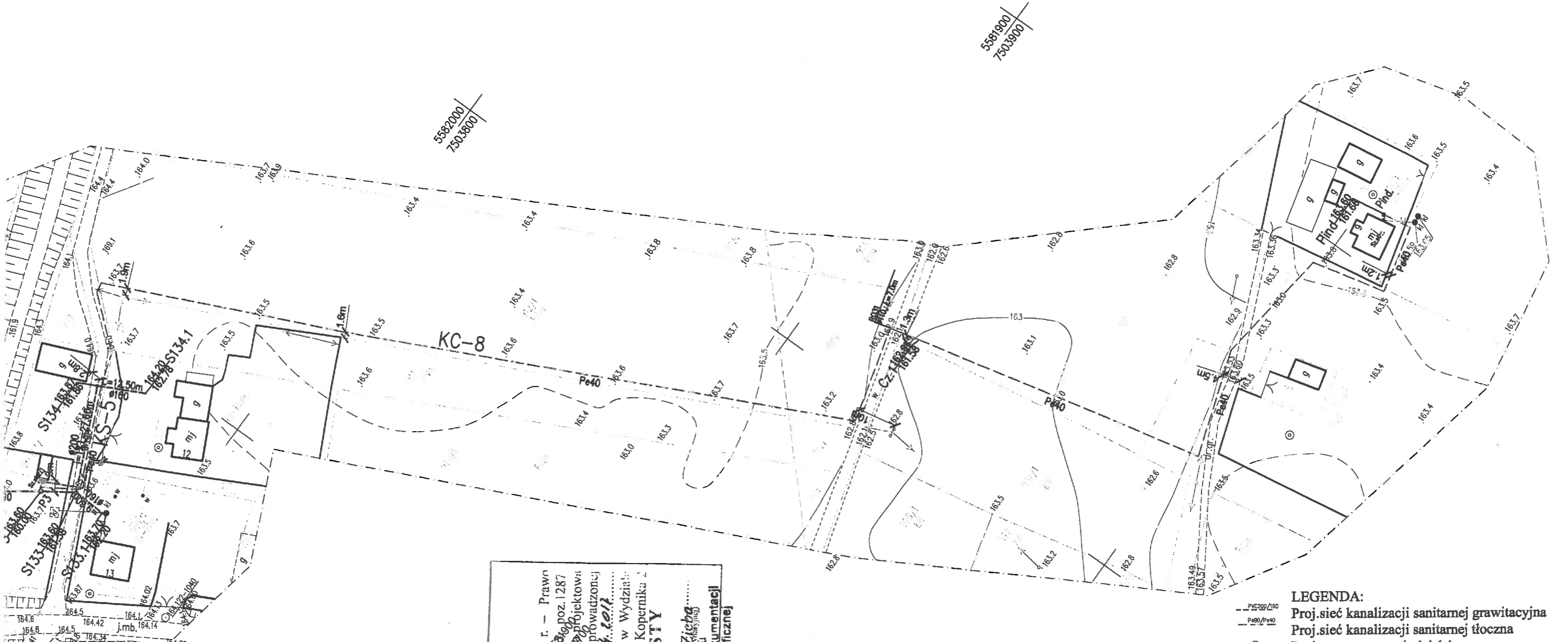
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r. Nr 193, poz.1287, z późn. zm.) poświadczam się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 10-08-2017.....Protokół GKN.6630 64.2017..... w siedzibie Starostwa Powiatowego w Busku-Zdroju w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami, ul. Kopernika 2

Busko-Zdrój, 10-08-2017
(Miejscowość i data)

Z up. STAROSTY
Magdalena Kucharska
Kierownik Referatu
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

- LEGENDA:**
- PwC10/P100 Proj.siec kanalizacji sanitarnej grawitacyjna
 - PwC10/P100 Proj.siec kanalizacji sanitarnej tłoczna
 - P Proj.przepompownia ścieków
 - Proj.instalacja elektr.zasilająca w/z
 - Sz.ster. Proj.szafa sterownicza przepompowni
 - ZK ■ realizacja metodą bezwykopową
 - złącze kablowe -zakres realizacji PGE Dystrybucja

YAKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o.			Stadium:
	ul. Traktatowa 1, Wrocław			Projekt RB
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr.zasilająca w/z, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia			
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów			
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA)			
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień	241/DOŚ/06	Data
				VI'2017
Projektant.spr.:	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	Nr uprawnień	509/87/UW	Data
				VI'2017
Projektant:	inż. Jerzy Zakrzewski	Nr uprawnień	285/89/UW	Data
				VI'2017
				skala 1:1000
				Nr rys. 8



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
Magdalena Kucharska

STAROSTA BUSKI
(Nazwa organu przeprowadzającego nadzór koordynacyjny)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1980 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r. Nr 133, poz. 1287 z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem parady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu **10-08-2017** Protokół GKN.6630 **Ch. Ziel.** w siedzibie Starostwa Powiatowego w Busku-Zdroju w Wydziale Geodezji, Kasastru i Gospodarki Nieruchomościami, ul. Kopernika 2 Busko-Zdrój, **10-08-2017**
(Miejscowość i data)

Z up. STAROSTY
mgr inż. **Zielba**
Kierownik Referatu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

- LEGENDA:**
- - - - - PVC200/160 Proj.siec kanalizacji sanitarnej grawitacyjna
 - - - - - Pe40/Pe40 Proj.siec kanalizacji sanitarnej tłoczna
 - P Proj.przepompownia ścieków
 - Proj.instalacja elektr.zasilająca w/z
 - Sz.ster. Proj.szafa sterownicza przepompowni
 - ZK realizacja metodą bezwykopową
 - złącze kablowe -zakres realizacji PGE Dystrybucja

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 przyłączami, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (Instalacja elektr. zasilająca w/z, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Siupia			
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów			
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWANIAM I ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA)			
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Projektant: <small>(Nazwa i adres siedziby, bez składowej)</small>	inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant.spr.: <small>(Nazwa i adres siedziby, bez składowej)</small>	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	241/DOŚ/06	VI'2017	
Projektant: <small>(Nazwa i adres siedziby, bez składowej)</small>	inż. Jerzy Zakrzewski	509/87/UW	VI'2017	
		285/89/UW	VI'2017	skala 1:1000 Nr rys. 9



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-299/2006/06

Wrocław, dnia 12 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 163, poz. 1364) i § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Pani

Magdalena Kucharska

inżynier z kierunku inżynieria środowiska

urodzona dnia 19 kwietnia 1980 r. we Wrocławiu.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 241/DOŚ/06

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pani Magdalena Kucharska posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Kucharska
Ul. Drzewieckiego 64/21
54-129 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

152

Pani Magdalena Kucharska jest uprawniona:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U z 2005r. Nr 96, poz 817) - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr Inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Instalacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
Magdalena Kucharska



Wrocław , dnia 3.XII. 1987

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO URBANISTYKI, ARCHITEKTURY,
I NADZORU BUDOWLANEGO

pl. Powstańców, Warszawy 1

Nr 509/87/UW

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7. i § 13, ust. 1, pkt. 4, lit. a, b rozporządzenia Mini-
stra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) 4. Małgorzata LISEK *zmienna nazwiska*
(imię i nazwisko) na GROCHOCIŃSKA
magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 21 grudnia 1958 r. w Klonowej

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
[Podpis]
Magdalena Kucharska

154

Obywatel(ka) Małgorzata Lisek jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1. do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
2. w budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych,
3. do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
4. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.

Otrzymuje:

mgr inż. Małgorzata Lisek
ul. Poleska 6/6
54- 315 Wrocław



[Handwritten signature]

Z-ca Dyrektora Wojewódzkiego
Urzędu Technicznego i Wydziału
mgr inż. arch. Gerard Dropiński

m.p.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
[Handwritten signature]
Krzysztof Kucharski

Wrocław dnia 19.05. 1989 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I ARCHITEKTURY
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 285/89/Ur

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1.

i § 13, ust. 1, pkt. 4, lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 2,

poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Jerzy ZAKRZEWSKI

(imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(stopień naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 25 lipca 1950 r. w Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności technicznej budownictwa)

w zakresie sieci elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

ZA ZODNIENIEM
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
Marta Kucharska

116

Obywatel(ka) Jerzy Zakrzewski jest upoważniony(a) do:

1. do sporządzania projektów sieci elektrycznych,
2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci elektrycznych.

Otrzymuje:

inż. Jerzy Zakrzewski

ul. Damrota 57/1a

50-306 Wrocław

Z-ca kierownika Wydziału
i Dyrektora Wydziału

[Signature]
mgr inż. arch. Mieczysław Sowa



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]
PROJEKTANT
Magdalena Kucharska

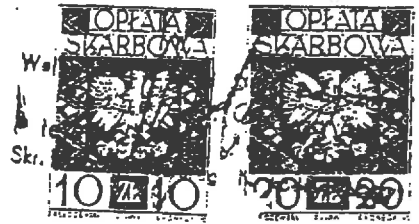
157



WOJEWÓDZKI
ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH
W POZNANIU

Nr ewid. upr. 85/74

Poznań, 27 sierpnia 1974
ul. Gajowa 6 telefon 460441



U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E

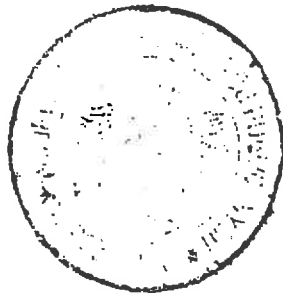
Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.
prawo budowlane /Dz.U. Nr 7, poz. 46 i z 1965 r. Nr 13, poz. 91/
oraz § 14 zarządzenia Nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grud-
nia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie spe-
cjalnym w zakresie komunikacji /Dziennik Budownictwa Nr 7/69,
poz. 24 i nr 9/72 poz. 26/

Obywatel STANISŁAW SEIDŁ s. Eryka, mgr inż. budownictwa drog. —
urodzony dnia 30.X.1943 r. w Ostrowie Wlkp.

o t r z y m u j e

w specjalności dróg

uprawnienia budowlane do projektowania drogowych obiektów budo-
wanych.



D Y R E K T O R

[Signature]
/ inż. Eug. Kwiatkowski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
[Signature]
PROJEKTANT
Magdalena Kucharska



**P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A**

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-F9K-GJE-YYB *

Pani Magdalena Kucharska o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0167/07

adres zamieszkania ul. Drzewieckiego 64/21, 54-129 Wrocław

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-10 roku przez:

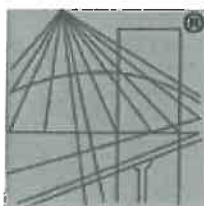
Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

WERNIECZNOŚĆ

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

PROJEKTANT
Magdalena Kucharska
Magdalena Kucharska



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-Q6Y-N7Z-UKY *

Pani Małgorzata Grochocińska o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/5733/01
adres zamieszkania ul. S. Szarzyńskiego 34/7, 50-351 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-12 roku przez:

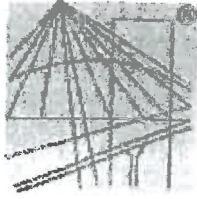
Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
Małgorzata Kucharska

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-RB1-P43-EX4 *

Pan Jerzy Zakrzewski o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/5182/01

adres zamieszkania ul. Pszenna 12, 55-040 Ślęza

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-17 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTANT
M. Kuchoraba

*** Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-ZXK-1LN-WU4 *

Pan Stanisław Seidel o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/4888/01

adres zamieszkania ul. Rowerowa 9/3, 51-138 Wrocław

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-10 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PROJEKTANT
Magdalena Kucharska

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OŚWIADCZENIE

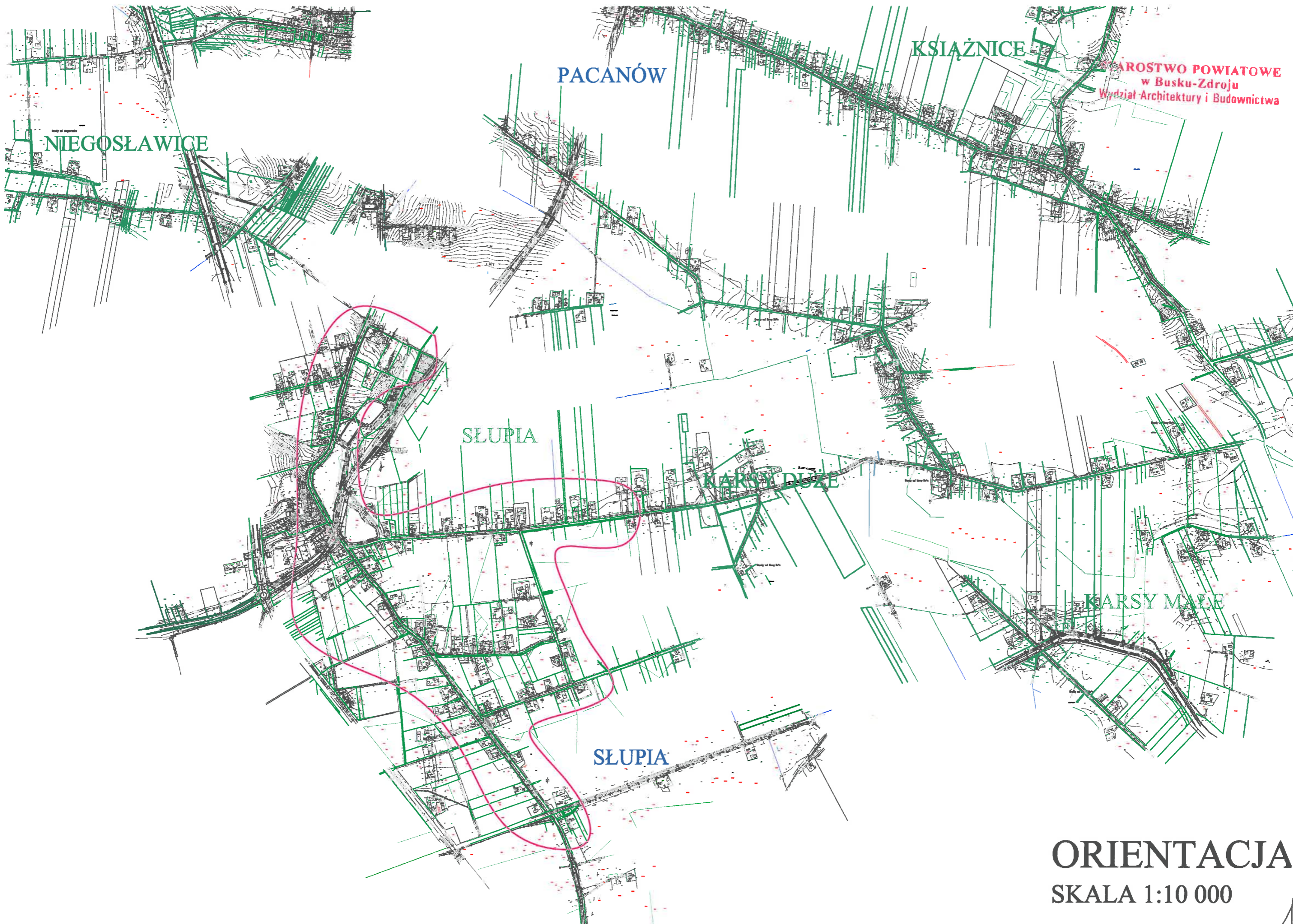
Oświadczam, że niniejszy projekt budowlany : **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca w/z, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia- etap I**

w ramach realizacji inwestycji:

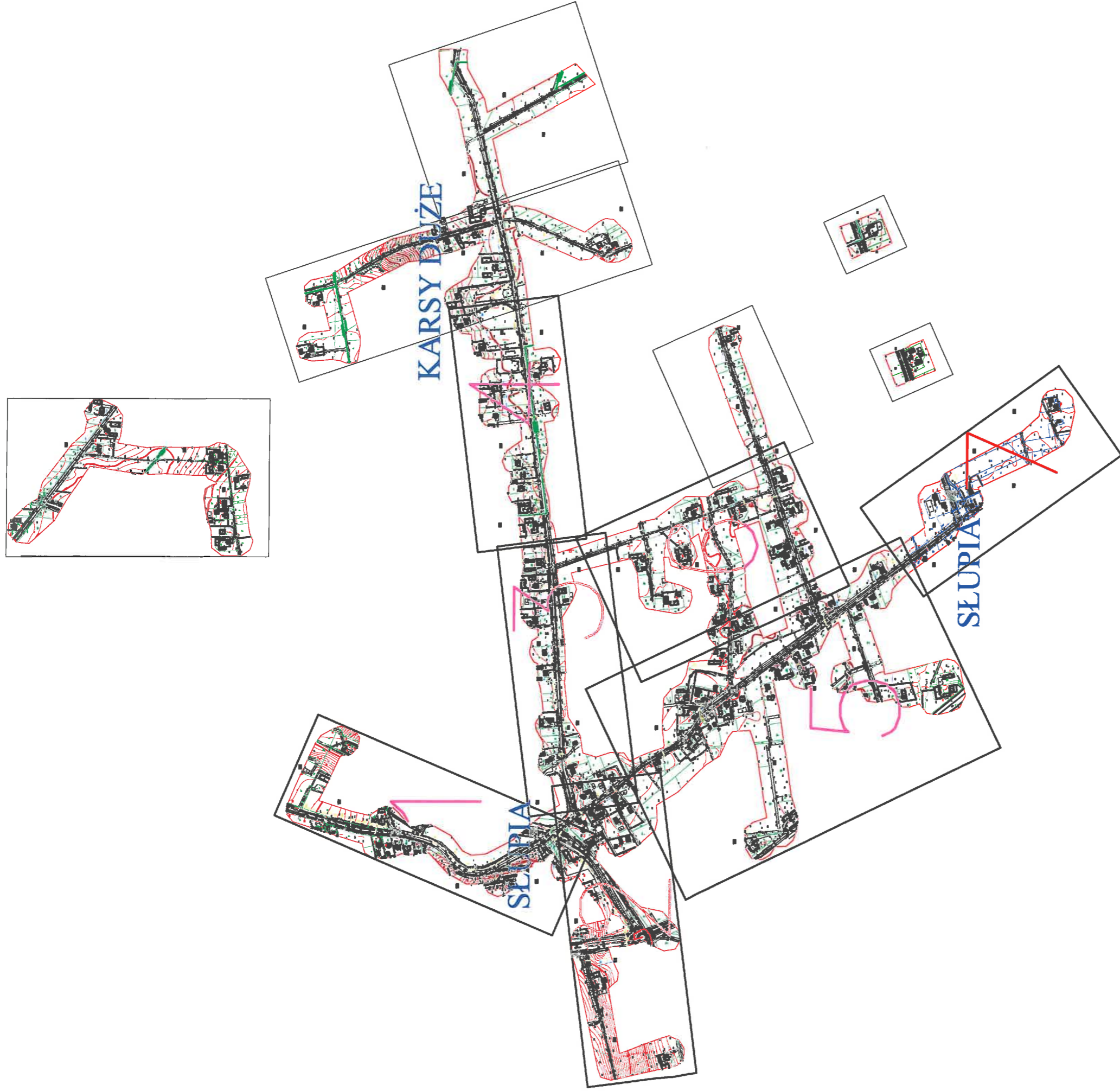
„Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Niegosławice, Książnice, Słupia, Karsy Duże i Karsy Małe”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20, ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późn.zm.)

Specjalność, zakres opracowania	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant <i>(spec.inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych)</i>	inż. Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	
Projektant sprawdzający <i>(spec.inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych)</i>	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	509/87/UW	
Projektant <i>(spec.inst. w zakresie sieci, instalacji elektrycznych)</i>	inż. Jerzy Zakrzewski	285/89/UW	
Projektant <i>(spec. drogowy)</i>	mgr inż. Stanisław Seidel	85/74 WZDP	



ORIENTACJA
SKALA 1:10 000



STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa

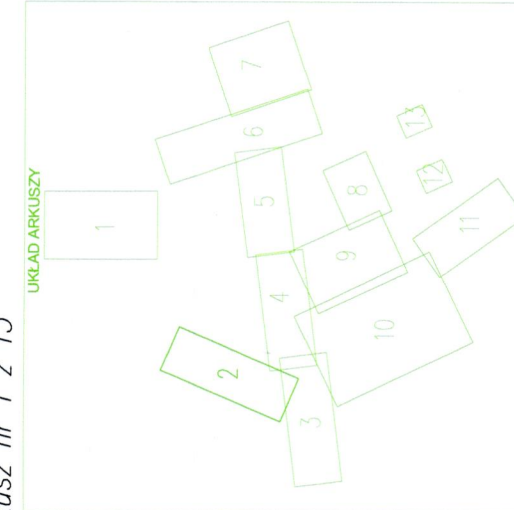
ZESTAWIENIE MAP

SKALA 1:10 000

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH sytuacyjno – wysokościowa

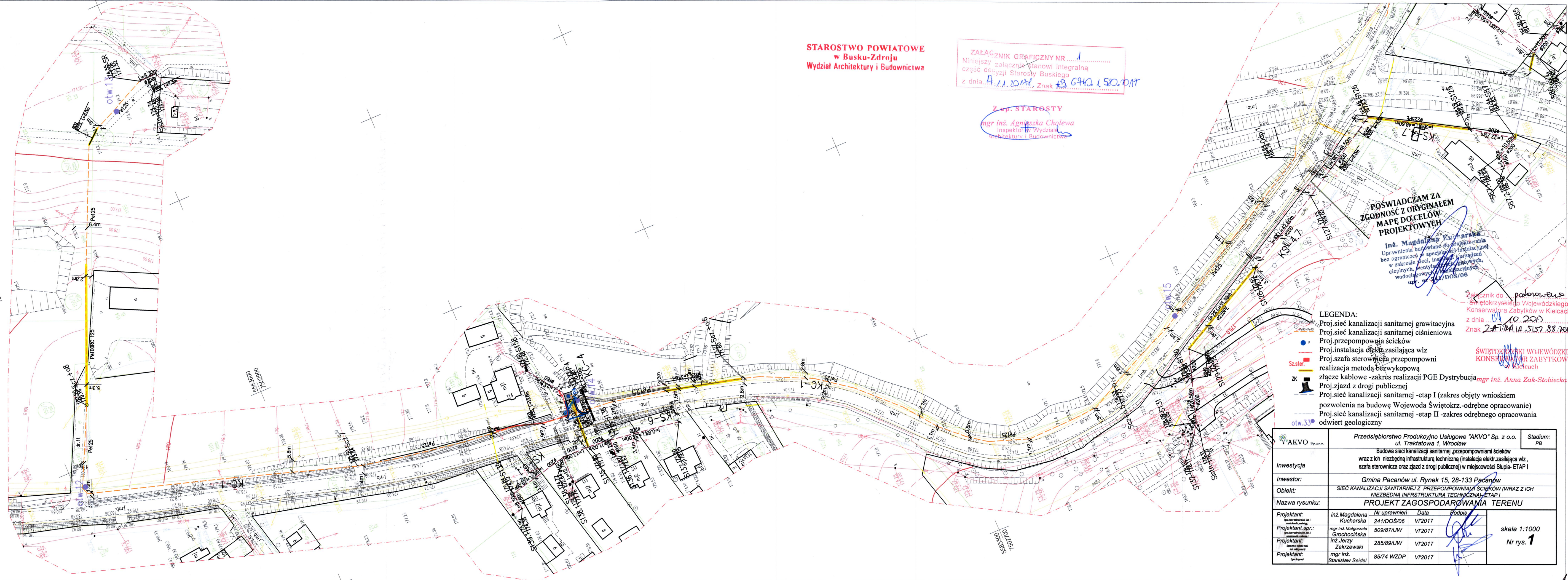
Skala 1:1000

woj.: świętokrzyskie
powiat: buski 2601
Jedn. Ewid.: Pacanów 260104_2
obręb: Słupia 260104_2.0018
geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF2000
układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL 2000/21
układ wysokości PL – KRON 86
Seksja: 7.132.21.07.2; Zakres: C5-6, D5-7, E4-5
7.132.21.07.4 ; Zakres: A4-5, B4-5, C3-4, D3-5, E4-8
dziaki: wg zakresu
KERC: 6640.438.2016
Mapa do celów projektowych powstała na podstawie:
- mapy zasadniczej obszaru miejscowości w skali 1:1000
- planu sytuacyjno-wysokościowego z 2017 r.
- planu sytuacyjno-wysokościowego z 2017 r.
- planu sytuacyjno-wysokościowego z 2017 r.
- planu sytuacyjno-wysokościowego z 2017 r.
- planu sytuacyjno-wysokościowego z 2017 r.
- planu sytuacyjno-wysokościowego z 2017 r.
- planu sytuacyjno-wysokościowego z 2017 r.
- planu sytuacyjno-wysokościowego z 2017 r.



FIRMA GEODEZYJNO - PROJEKTOWA
FGP
mgr inż. Tomasz Muszyński
38-300 Gorlice ul. Warmińska 20, tel. 18-383-14-36,
kom. 51-234-963, NIP 738-207-27-80, REGON 120837618
email: tomasz.muszynski@fgp.pl

GEODETA
mgr inż. Tomasz Muszyński
mgr inż. Janusz Muszyński
mgr inż. Andrzej Mielniczak
mgr inż. Marcin Mielniczak
mgr inż. Marcin Mielniczak
mgr inż. Marcin Mielniczak
mgr inż. Marcin Mielniczak
mgr inż. Marcin Mielniczak
mgr inż. Marcin Mielniczak



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

Załącznik Graficzny nr 1
Niniejszy załącznik stanowi integralną część dokumentacji Starosty Buskiego
z dnia 11.10.2017r. Znak 43.G.401.502.011

Z up. STAROSTY
mgr inż. Agnieszka Cholewa
Inspektor w Wydziale Architektury i Budownictwa

POŚWIADCZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPE DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Inż. Magdalena Kucharska
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
ust. nr 241/DOŚ/06

załącznik do pozwolenia na budowę
Świętokrzyskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków w Kielcach
z dnia 10.10.2017r.
Znak 2-AT.4A.10.S157.88.701

ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
w Kielcach

- LEGENDA:**
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna
 - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowa
 - Proj. przepompownia ścieków
 - Proj. instalacja elektryczna zasilaająca w/z
 - Proj. szafa sterownicza przepompowni
 - złącze kablowe - zakres realizacji PGE Dystrybucja
 - Proj. zjazd z drogi publicznej
 - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej - etap I (zakres objęty wnioskiem
 - pozwolenia na budowę Wojewoda Świętokrz. - odrębne opracowanie)
 - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej - etap II - zakres odrębnego opracowania
 - otw. 33"
 - Sz.ster.
 - ZK

AKVO Sp. z o.o. ul. Traktowa 1, Wrocław	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. 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	Stadium: PB
Investor: Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	Obiekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNO I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA) ETAP I	skala 1:1000 Nr rys. 1
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant: inż. Magdalena Kucharska 241/DOŚ/06 VI/2017	Nr uprawnień: 241/DOŚ/06	Data: VI/2017
Projektant spr.: mgr inż. Małgorzata Grochocińska 509/87/UJW VI/2017	Podpis: [Signature]	
Projektant: inż. Jerzy Zakrzewski 285/89/UJW VI/2017		
Projektant: mgr inż. Stanisław Seidel 85/74 WZDP VI/2017		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

sytuacyjno-wysokościowa

Skala 1:1000

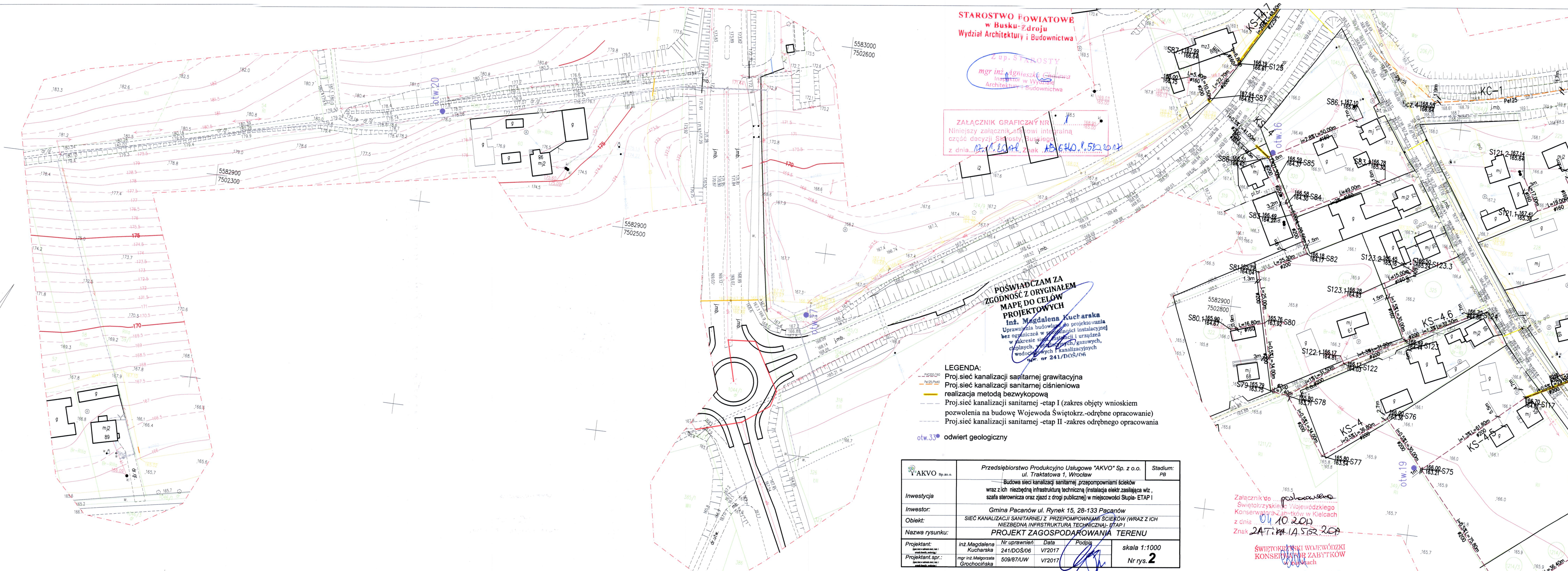
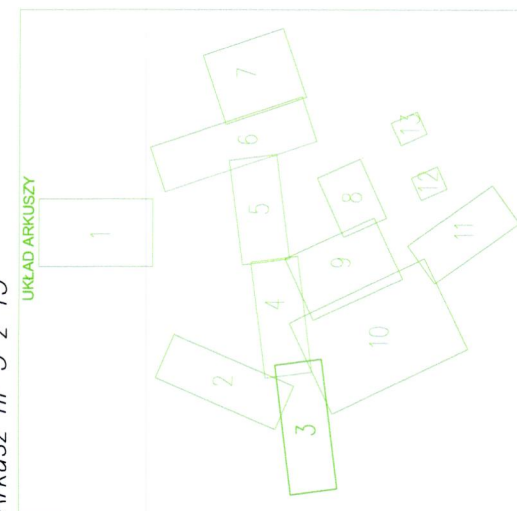
woj.: świętokrzyskie
powiat: buski 2601
jedn. Ewid.: Pacanów 260104_2
obręb: Stupia 260104_2.0018
geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF2000
układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL 2000/21
układ wysokości PL-KR08 86
Seksja: 7.132.21.12.1; Zakres: A6-7, B6, C6
7.132.21.12.2; Zakres: A1-7, B1-7, C2-3, C6-8

dziółki: wg zakresu
KERC: 6640.438.2016
Mapa do celów projektowych powstała na podstawie:
- mapy zasadniczej objętej Niegospodarcie w skali 1:1000
- planu uszeregowanego w terenie wykonanego w miesiącu styczniu 2017 r.
Błąd sporządzonego bez ustalenia obszarów stuletnościami grawitacyjnymi.
Błąd Mięsozowego Planu Zagospodarowania Przeszłego
W zakresie ograniczenia bieżącego projektu uszeregowanych w ZUP:
Ograniczenie mierzoności projektu z ewidencji gniłków i budynek
Mapa aktualna na dzień 18.01.2017
ARKUSZ NR 3 z 13

26.01.2017.271
19 CZE 2017
Z up. STAROSTY
mgr inż. Małgorzata Grochocińska
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

FIRMA GEODEZYJNO - PROJEKTOWA
FGP
mgr inż. Tomasz Muszyński
38-300 Gorlice ul. Wesoła 20, tel. 18-353-14-36,
kom. 512-314-363 NIP 739-207-27-60, REGON 140837618
e-mail: tomasz.muszynski@wfp.pl

GEODETA
mgr inż. Janusz Muszyński
ul. Wesoła 20, 38-300 Gorlice
tel. 18 353 14 36
18 353 14 36



STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa
Z up. STAROSTY
mgr inż. Agnieszka Chlewa
Instytut w Wydziale
Architektury i Budownictwa

ZALĄCZNIK GRAFICZNY NR
Niniejszy załącznik stanowi integralną
część decyzji Starosty Buskiego
z dnia 10.10.2017, znak 241.DOS/06

POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPĘ DO CELÓW
PROJEKTOWYCH
Inż. Magdalena Kucharska
Uprawniona budowlana do projektowania
bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej
w zakresie sieci wodociągowej i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowej i kanalizacyjnych
opr. nr 241/DOS/06

- LEGENDA:
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna
 - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
 - realizacja metodą bezwykopową
 - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej - etap I (zakres objęty wnioskiem
pozwolenia na budowę Wojewoda Świętokrz.-odrębne opracowanie)
 - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej - etap II - zakres odrębnego opracowania
 - otw.33 odwiert geologiczny

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 wlv, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia- ETAP I	
Inwestor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Objekt:	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWANIAI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA)- ETAP I	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska 241/DOS/06 VI/2017	skala 1:1000
Projektant spr.:	mgr inż. Małgorzata Grochocińska 509/B7/UW VI/2017	Nr rys. 2

Załącznik do...
Świętokrzyskiego
Konservatora Zabytków
z dnia 10.10.2017
Znak 241.KA.1A.512.20A
ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
mgr inż. Anna Żak-Stobiecka

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH sytuacyjno-wysokościowa

Skala 1:1000

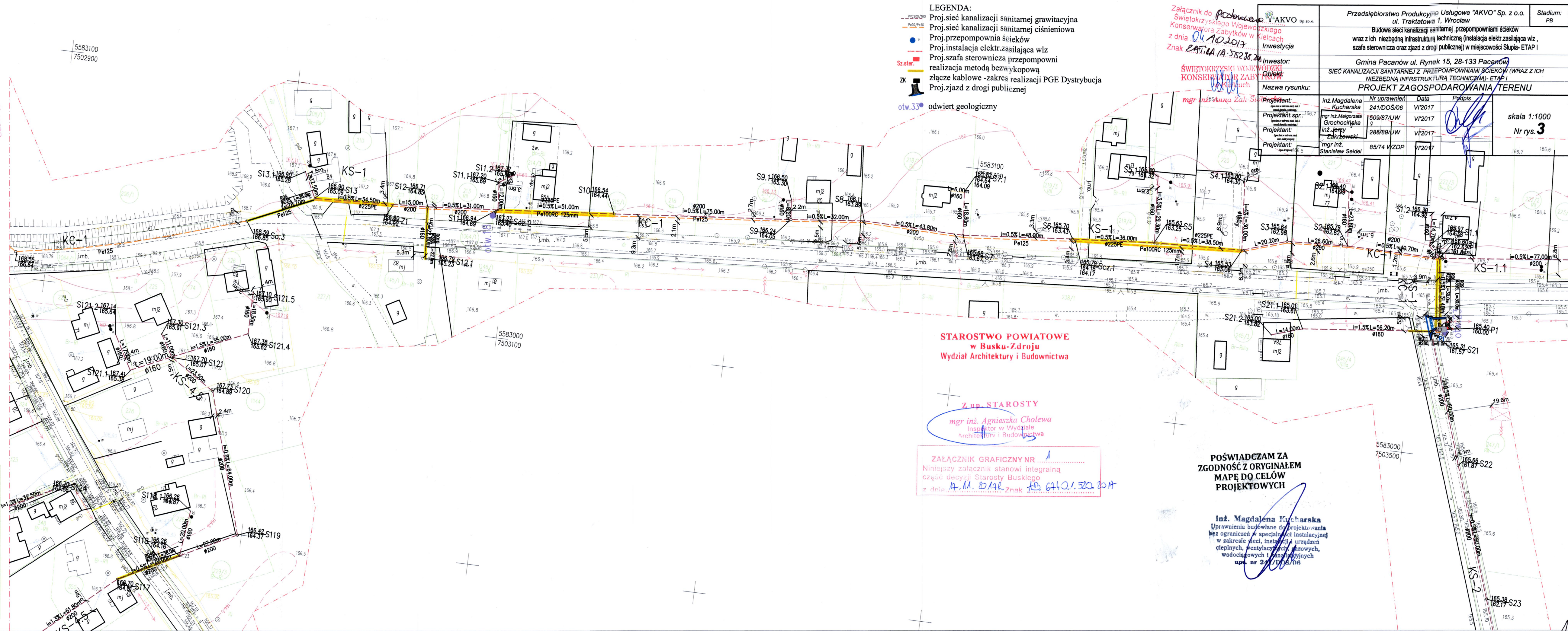
Woj. Św. Krzysztof
powiat: buski 2601
Jedn. Ewid.: Pacanów 260104_2
obręb: Stupia 260104_2.0018
geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF2000
układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL 2000/21
układ wysokości PL-KRON 86
sekcja: 7.132.21.07.4; Zakres: D7-8, E4-8
7.132.21.12.2; Zakres: A6-7, B6-7
7.132.21.08.3; Zakres: D1-4, E1-4
7.132.21.13.1; Zakres: A4
działki: wg zakresu
KERG: 6640.438.2016
Mapa do celów projektowych powstala na podstawie:
- mapy zasadniczej obrębu Niegostawice w skali 1:1000
- pomiaru uzupełniającego w terenie wykonanego w miesiącu styczniu 2017 r.
Mapę sporządzono bez ustalania dokładności słownoformami grantowymi.
BRK Miejsce Planu Zagospodarowania Przemysłowego
Wzrosty drzew i krzewów pomiarowe
Nie wykonano pomiarów terenowych w ZDP
Granice nieruchomości przyjęto do projektu z ewidencji gruntów i budynków.
Mapa bazuje składowo do projektu sieci kanalizacyjnej.
Mapa aktualna na dzień 19.01.2017
A-KUSZ nr 4 z 13



GEODETA
mgr inż. Tomasz Muszyński
ul. Wł. Warmińska 20
14-502 128 119, 18 35 35 997
38-599 GORLICE

Przebieg linii sieci kanalizacyjnej, stanowiącej przedmiotem niniejszego projektu, jest zgodny z projektem technicznym, stanowiącym załącznik do niniejszego projektu. W przypadku konieczności wykonania prac ziemnych, należy wykonać je zgodnie z projektem technicznym, stanowiącym załącznik do niniejszego projektu. W przypadku konieczności wykonania prac ziemnych, należy wykonać je zgodnie z projektem technicznym, stanowiącym załącznik do niniejszego projektu.

STAROSTWA BUSKI
P. 2.101. W. 07. 271
19 CIE. 2017
Z up. STAROSTY
mgr inż. Agnieszka Cholewa



- LEGENDA:**
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna
 - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowa
 - Proj. przepompownia ścieków
 - Proj. instalacja elektr. zasilająca w/z
 - Proj. szafa sterownicza przepompowni
 - realizacja metodą bezwykopową
 - złącze kablowe -zakres realizacji PGE Dystrybucja
 - Proj.jazd z drogi publicznej
 - odwiert geologiczny

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

Z up. STAROSTY
mgr inż. Agnieszka Cholewa
Inspektor w Wydziale
Architektury i Budownictwa

ZALĄCZNIK GRAFICZNY NR 1
Niniejszy załącznik stanowi integralną
część decyzji Starosty Buskiego
z dnia 14.01.2017 r. Znak 6401.20.20A

**POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW
PROJEKTOWYCH**

inż. Magdalena Kucharska
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i sanitarnych
upr. nr 247/1015/06

Załącznik do projektu Świątkrzyskiego Wojewódzkiego Konservatora Zabytków w Kielcach z dnia 04.10.2017 Znak 247/1015/06		AKVO Sp. z o.o. ul. Traktowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Inwestor: Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów		Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktowa 1, Wrocław	
Objekt: Sieć kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków (wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną) - ETAP I		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca w/z, szafa sterownicza oraz jazd z drogi publicznej) w miejscowości Stupia - ETAP I	
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Projektant: mgr inż. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień: 241/DOŚ/06	Data: VI/2017	Podpis: <i>[Signature]</i>
Projektant: mgr inż. Jerzy Złobowski	Nr uprawnień: 509/87/JW	Data: VI/2017	Podpis: <i>[Signature]</i>
Projektant: mgr inż. Stanisław Seidel	Nr uprawnień: 286/89/JW	Data: VI/2017	Podpis: <i>[Signature]</i>
Projektant: mgr inż. Stanisław Seidel	Nr uprawnień: 85/74 WZDP	Data: VI/2017	Podpis: <i>[Signature]</i>
skala 1:1000		Nr rys. 3	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH sytuacyjno-wysokościowa

Skala 1:1000

woj.: świętokrzyskie
powiat: buski 2601
Jedn. Ewid.: Pacanów 260104_2
obręb: Słupia 260104_2.0018
Karsy Duże 260104_2.0006

geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF2000
układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL 2000/21
układ wysokości: PL-KRON 86
Sekcja: 7.132.21.08.3; Zakres: C7-8, D4-8, E4-8
7.132.21.08.4; Zakres: B2, C1-2, D1-2, E1
dzielniki: wg zakresu
KERC: 6640.438.2016

Mapa do celów projektowych powstała na podstawie:
- mapy zasadniczej obrębu, Nięgosławice w skali 1:1000
- pomiaru uzupełniającego w terenie wykonanego w miesiącu styczniu 2017 r.
Mapę sporządzono bez ustalania obszarów szkodliwych gruntami.
BRAM Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.
W zakresie opracowania brak projektów uzgodnionych w ZUP.
Mapa będzie służyła do projektu z ewidencji gruntów i budynków.
Mapa aktualna na dzień 18.01.2017

ARKUSZ nr 5 z 13



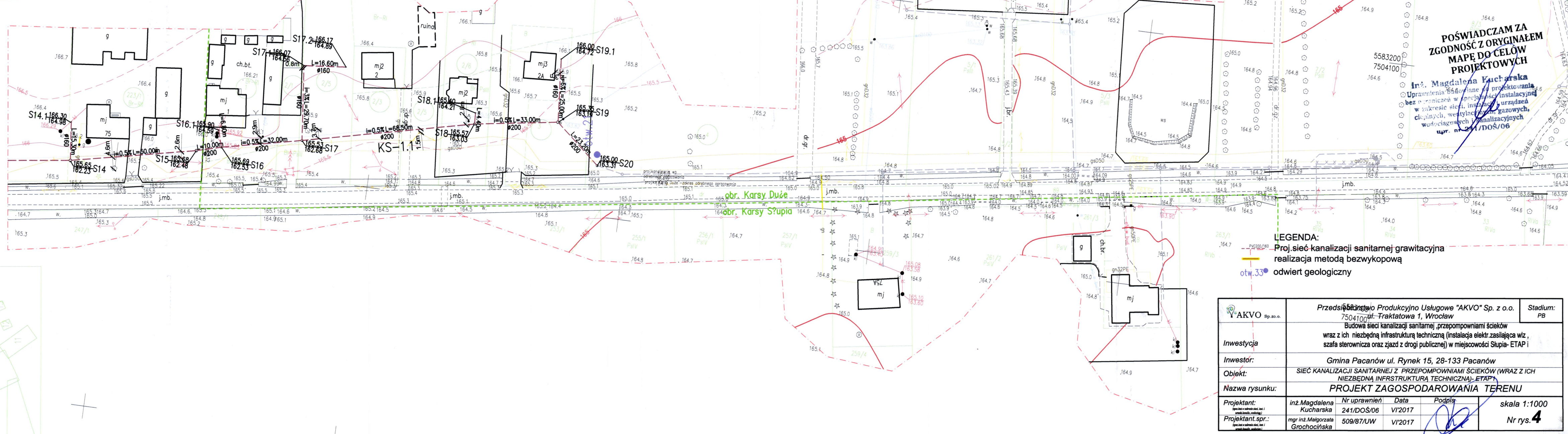
mgr inż. Tomasz Muszyński
38-300 Gorlice ul. Wierzyńska 20, tel. 18-359-1436,
kom. 518-000-1111, e-mail: tomaz.muszynski@wp.pl

mgr inż. Janusz Muszyński
GEODETA AWANTYON
ul. Wierzyńska 20, tel. 18-359-1436,
kom. 518-000-1111, e-mail: tomaz.muszynski@wp.pl

POŚWIADCZENIE
P. 2601.2017.741
19 CIE 2017
mgr inż. Anna Zak-Słobicka
Kierownik Biura Dokumentacji
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

POŚWIADCZENIE
P. 2601.2017.741
19 CIE 2017
mgr inż. Anna Zak-Słobicka
Kierownik Biura Dokumentacji
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

POŚWIADCZENIE
P. 2601.2017.741
19 CIE 2017
mgr inż. Anna Zak-Słobicka
Kierownik Biura Dokumentacji
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej



STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa

Z up. STAROSTY
mgr inż. Agnieszka Cholewa
Inspektor w Wydziale
Architektury i Budownictwa

ZŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1
Należy załącznik stanowi integralną
część decyzji Starosty Buskiego
z dnia 11.11.2017 r. znak
PA.1A.532.98.2017

Załącznik do...
Świętokrzyskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków w Kielcach
z dnia 14.10.2017
Znak...
mgr inż. Anna Zak-Słobicka

ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
w Kielcach
mgr inż. Anna Zak-Słobicka

POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPE DO CELÓW
PROJEKTOWYCH
mgr inż. Magdalena Kucharska
Uprawnienia do projektowania
i nadzoru nad realizacją instalacji
w zakresie sieci instalacji urządzeń
ciepłotłoczących, gazowych,
wodociągowych i instalacyjnych
upr. nr 24/DOŚ/06

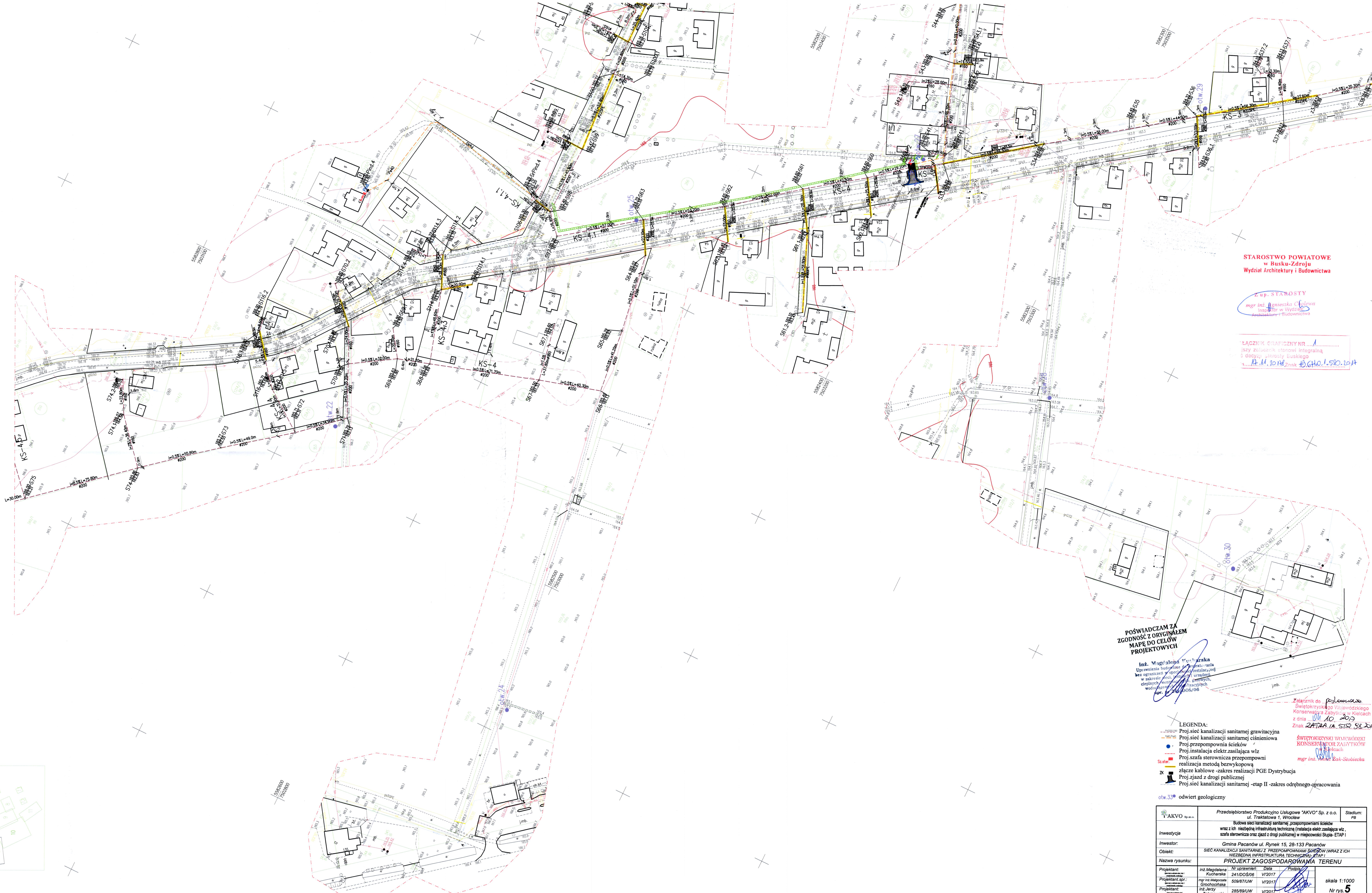
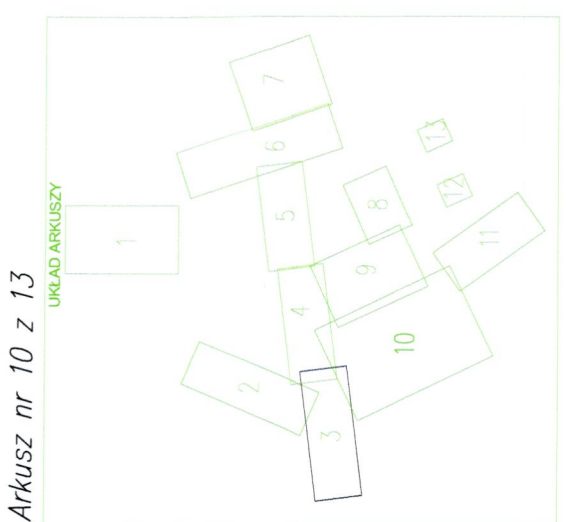
LEGENDA:
Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna
realizacja metodą bezwykopową
odwiert geologiczny

YAKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "YAKVO" Sp. z o.o. 7504100 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	
Objekt	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)-ETAP I	
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant	inż. <u>Magdalena Kucharska</u> Nr uprawnień: 241/DOŚ/06 Data: VI/2017	Podpis: <u>[Signature]</u> skala 1:1000
Projektant.spr.	mgr inż. <u>Magorzata Grochocińska</u> 509/87/UW VI/2017	Nr rys. 4

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 sytuacyjno-wysokościowa
 Skala 1:1000

woj.: świętokrzyskie
 powiat: buski 2601
 Jedn. Ewid.: Pacanów 260104_2
 obręb: Stajpa 260104_2/0018
 geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF2000
 układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL 2000/21
 układ wysokości: PL-ARON 86
 Sekcja: 7.132.21.12.2; Zakres: B6-7, D6-8, D6-8, E5-8
 7.132.21.13.1; Zakres: C1, D1-2, E1-2
 7.132.21.12.4; Zakres: A5-8, B8, C8, D8, E8
 7.132.21.13.3; Zakres: A1-3, B1-3, C1-3, D1, D3-4, E1
 działki: wg zakresu
 KERRC: 6640.4.38.2016

Mapa do celów projektowych sporządzona na podstawie:
 - danych geodezyjnych z dnia 10.12.2016 r.
 - planu sytuacyjno-wysokościowego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu regulaminu i statutu osiedla mieszkaniowego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania terenu z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania technicznego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania komunikacyjno-transportowego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania zieleni z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania wodnego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania energetycznego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania ochrony środowiska z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania ogólnego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania inżynierskiego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania architektonicznego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania urbanistycznego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania krajoznawczego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania kulturowego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania sportowego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania rekreacyjnego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania estetycznego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania ekologicznego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania społeczno-gospodarczego z dnia 10.12.2016 r.
 - projektu planu zagospodarowania ogólnego z dnia 10.12.2016 r.



19.01.2017 20.07.2017
 19.01.2017
Starostwo Powiatowe
 Wydział Architektury i Budownictwa
 mgr inż. Tomasz Muszyński
 mgr inż. Konrad Krawczyk
 mgr inż. Andrzej Dąbrowski
 mgr inż. Andrzej Dąbrowski

STAROSTWO POWIATOWE
 w Busku-Zdroju
 Wydział Architektury i Budownictwa

z up. STAROSTY
 mgr inż. Andrzej Dąbrowski
 mgr inż. Konrad Krawczyk
 mgr inż. Andrzej Dąbrowski

ŁĄCZNIK GRAFICZNY NR
 155/2016/2017
 11.11.2016
 15.12.2016

POŚWIADCZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPE DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

inż. Magdalena Kucharska
 Uprawa inżynierska w zawodzie inżyniera technika
 bez ograniczeń w sporządzeniu i wykładaniu w terenie planów sytuacyjnych, planów zagospodarowania terenów, planów zagospodarowania technicznego, planów zagospodarowania komunikacyjno-transportowego, planów zagospodarowania zieleni, planów zagospodarowania wodnego, planów zagospodarowania energetycznego, planów zagospodarowania ochrony środowiska, planów zagospodarowania społeczno-gospodarczego, planów zagospodarowania ogólnego, planów zagospodarowania inżynierskiego, planów zagospodarowania architektonicznego, planów zagospodarowania urbanistycznego, planów zagospodarowania krajoznawczego, planów zagospodarowania kulturowego, planów zagospodarowania sportowego, planów zagospodarowania rekreacyjnego, planów zagospodarowania estetycznego, planów zagospodarowania ekologicznego, planów zagospodarowania społeczno-gospodarczego, planów zagospodarowania ogólnego z dnia 10.12.2016 r.

Załącznik do Projektu...
 Świętokrzyskiego Województwa
 Konsensus Zabytków w Kielcach
 z dnia 10.10.2015
 Znak: ZAT/PA.1A.S1R.518.2015

ŚWIĘTOKRZYSKI WIENIOWÓZKI
 KONSERWATOR ZABYTKÓW
 mgr inż. Andrzej Dąbrowski

- LEGENDA:**
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna
 - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
 - Proj. przepompownia ścieków
 - Proj. instalacja elektr. zasilająca w/z
 - Proj. szafa sterownicza przepompowni
 - realizacja metodą bezwykopową
 - złącze kablowe - zakres realizacji PGE Dystrybucja
 - Proj. zjazd z drogi publicznej
 - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej - etap II - zakres odrębnego opracowania

okw.339 odwiert geologiczny

INWESTYCJA	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Trałatowa 1, Wrocław	Stadium: Pz
INWESTOR	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 Stajpa-ETAP I	
OBIEKT	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
NAZWA RYSUNKU	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NEZBĘDNYM INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ) ETAP I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTANT	inż. Magdalena Kucharska 241/008/06 V/2017	
PROJEKTANT DOP.	mgr inż. Magdalena Grochocińska 508/87/UW V/2017	
PROJEKTANT WZ	inż. Jerzy Zakrzewski 285/89/UW V/2017	
PROJEKTANT WSP.	mgr inż. Stanisław Seidel 8574 WZDP V/2017	

skala 1:1000
 Nr rys. 5

woj.: świętokrzyskie
powiat: buski 2601

Jedn. Ewid.: Pacanów 260104_2

obręb: Słupia 260104_2.0018

geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF2000

układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL 2000/21

układ wysokości PL-KRON 86

Sekcja: 7.132.21.13.1; Zakres: A4, B3-5, C2-5, D1-8, E1-8

7.132.21.13.3; Zakres: A2-6, B3-5

data: wg zakresu

KERK: 6640.438.2016

Mapa do celów projektowych powstata na podstawie:

- mapy zasadniczej obręb. Wysokość w skali 1:1000

- planu zagospodarowania w terenie wykonanego w miejscu styczeń 2017 r.

- mapę sporządzoną bez ustalenia obręb. służeń i oznaczeń granitowych.

BRAN Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

W zakresie opracowania brak projektów zagospodar. w ZUP.

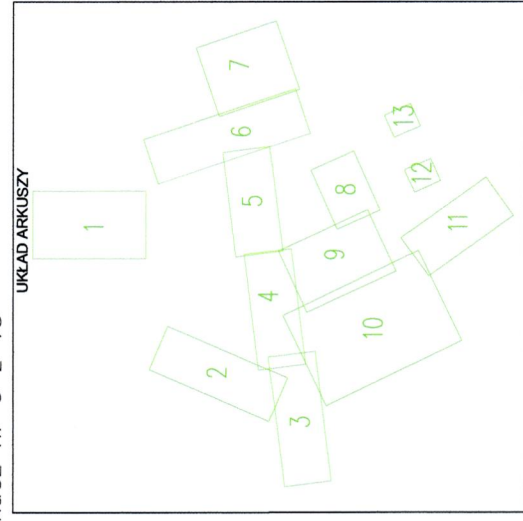
Nie wykazano się istnienia urządzeń podziemnych, w szczególności instalacji wodociągowej.

Granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów i budynków.

Mapa składowa służy do realizacji sieci kanalizacyjnej.

Mapa składowa na dzień 18.01.2017.

AKRUSZ nr 9 z 13



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH sytuacyjno-wysokościowa

Skala 1:1000

FIRMA GEODEZYJNO - PROJEKTOWA



38-500 Gorlice ul. Wierzyńska 20, tel. 66-353-74-36,
Korn. ul. Wierzyńska 20, tel. 66-353-74-36
e-mail: tomasz.muszynski@wp.pl

mgr inż. Janusz Muszyński
GEODETA
GEODETYCZNA PRACOWNIA
ul. Wierzyńska 20
38-500 Gorlice
tel. 66-353-74-36

19 CIE. 2017

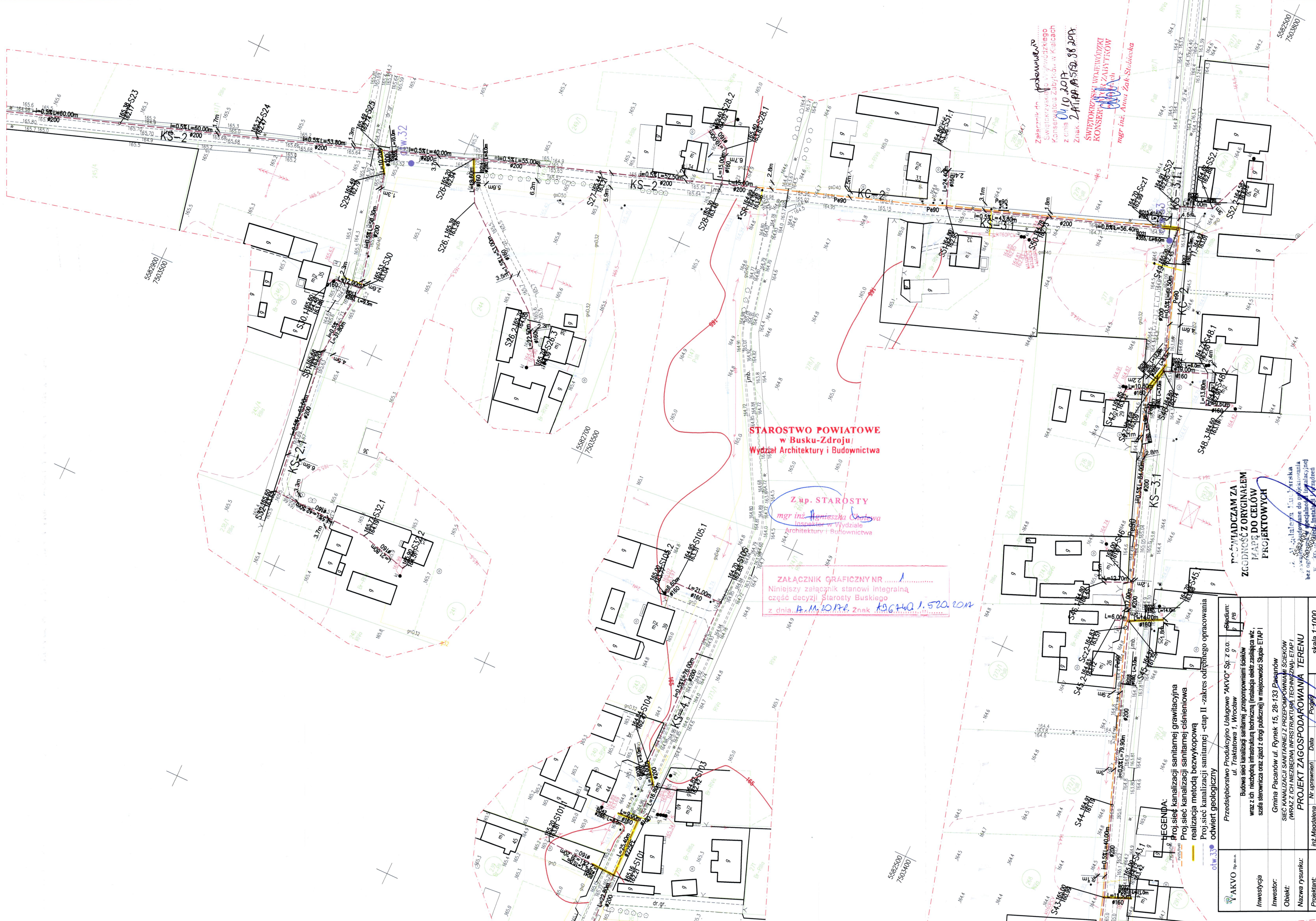
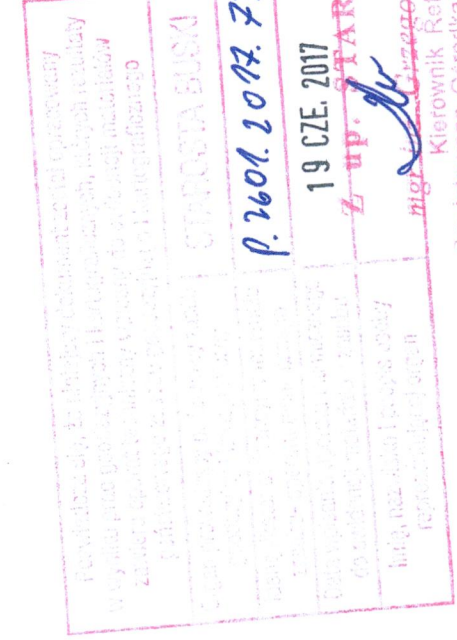
Z up. STAROSTY

Ziębka

Kierownik Referatu

Powiatowego Urzędu Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej



STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju/
Wydział Architektury i Budownictwa

Z up. STAROSTY
mgr inż. *Henrietta Górska*
Inspektor w Wydziale
Architektury i Budownictwa

ZALĄCZNIK GRAFICZNY NR
Niniejszy załącznik stanowi integralną
część decyzji Starosty Buskiego
z dnia *14.11.2017r.* Znak *KSC.400.1.520.2017*

LEGENDA:
Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna
Proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowa
Proj. sieć kanalizacji sanitarnej - etap II - zakres odrębnego opracowania
otw. 130

AKVO	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Trańcówka 1, Wroclaw	Stan: P
Investycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, proporcjonalnie do potrzeb wzrostu i niezgodnie z instalacją techniczną (instalacja elektryczna, wzmocnienie, szafa sterownicza oraz zębel z ang. publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I	
Investor:	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 26-133 Pacanów	
Obiekt:	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z BEZCIŚNIENIOWĄ I CIŚNIENIOWĄ (WRAZ Z ICH NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ)-ETAP I	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	skala 1:1000
Projektant Sgr.:	mgr inż. Magdalena Kucharska	Nr rys. 6
Wzrost:	24/10/2006	VI/2017
Przebieg:	500/67/00	
Gracze/Inż.:		

ZGODNOSC Z ORYGINALEM
MAPY DO CELÓW
PROJEKTOWYCH
mgr inż. *Magdalena Kucharska*
bez odwołań do projektu
w: *Archiwum*, *Instalacje*, *Instalacje*
e-*plan*, *konstrukcja*, *plan*, *plan*,
wzrost: *24/10/2006*, *VI/2017*
nr. *500/67/00*

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH sytuacyjno-wysokościowa

Skala 1:1000

woj.: świętokrzyskie
powiat: buski 2601

Jedn. Ewid.: Pacanów 260104_2

obręb: Stupia 260104_2.0018

geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF2000

układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL 2000/21

układ wysokości PL-KRON 86

Sekcja: 7.132.21.13.3; Zakres: D3-4, E3-4

7.132.21.18.1; Zakres: A6-7, B6-8, C6-8

działki: wg zakresu

KERG: 6640.438.2016

Mapa do celów projektowych powstała na podstawie:

- mapy zasadniczej obrębu Niegostawa w skali 1:1000

- pomiaru uzupełniającego w terenie wykonanego w miesiącu styczniu 2017 r.

Mapa sporządzona bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

BRK Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

W zakresie opracowania brak projektów uzgodnionych w ZUP.

Granice nieruchomości przyjęto z wyjątkiem nieruchomości budowlanych.

Mapa będzie służyć do projektu sieci kanalizacyjnej.

Mapa aktualna na dzień 18.01.2017

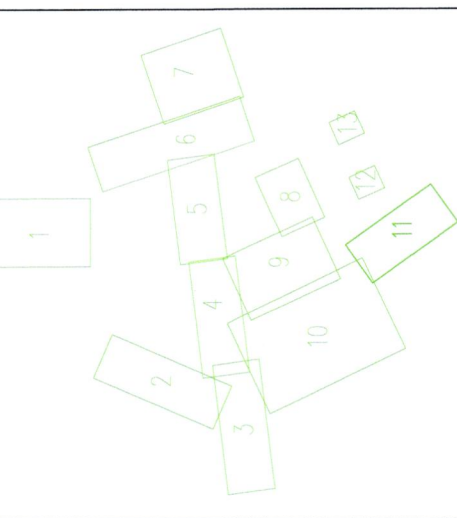
ARKUSZ nr 11 z 13

FIRMA GEODEZYJNO - PROJEKTOWA



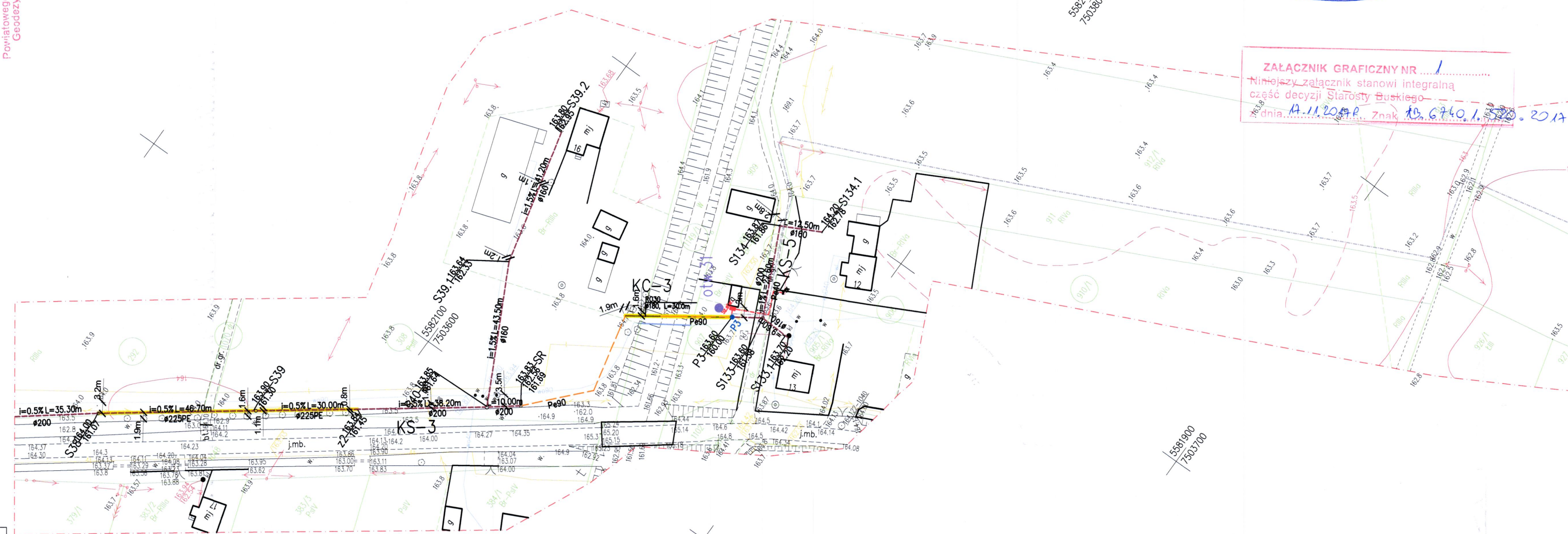
mgr inż. Tomasz Muszyński
38-300 Gorlice ul. Wierneńska 20, tel. 18-353-14-36,
kom. 57 600 10 10, fax 18 353 51 69
e-mail: tomasz.muszynski@fgp.pl

GEODETA UJAWNIONY
mgr inż. Tomasz Muszyński
ul. Wierneńska 20
tel. 502 128 119, 18 35 35 987
38-300 GORLICE



Posiada się załącznik eksponat zestaw cyfrowy w wyniku prac geodezyjnych i kartometrycznych, których rezultaty zawiera opaska z opisem i wpisem do ewidencji materiałów geodezyjnych w formie graficznej i kartograficznej	STAROSTA BUSKI P. 2607.2072.771
Opisane powyższe materiały zostały geodezyjnie i kartograficznie opracowane i przekazane do ewidencji materiałów geodezyjnych w formie graficznej i kartograficznej	19 CZE. 2017
Data wykonania operacji technicznej do ewidencji materiałów geodezyjnych	Z up. STAROSTY
imię, nazwisko i tytuł osoby reprezentującej organ	mgr inż. Grzegorz Zięba Kierownik Referatu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

5582100
7503500



STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa

Z up. STAROSTY
mgr inż. Agnieszka Cholewa
Inspektor w Wydziale
Architektury i Budownictwa

Załącznik graficzny nr 1
Niniejszy załącznik stanowi integralną część decyzji Starosty Buskiego
dnia 14.11.2017 r. Znak 18.6740.1.570.2017

- LEGENDA:
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
 - Proj. przepompownia ścieków
 - Proj. instalacja elektr. zasilająca w/z
 - Proj. szafa sterownicza przepompowni realizacja metodą bezwykopową
 - złącza kablowe - zakres realizacji PGE Dystrybucja
 - Proj. zjazd z drogi publicznej
 - Proj. sieć kanalizacji sanitarnej - etap II - zakres odrębnego opracowania

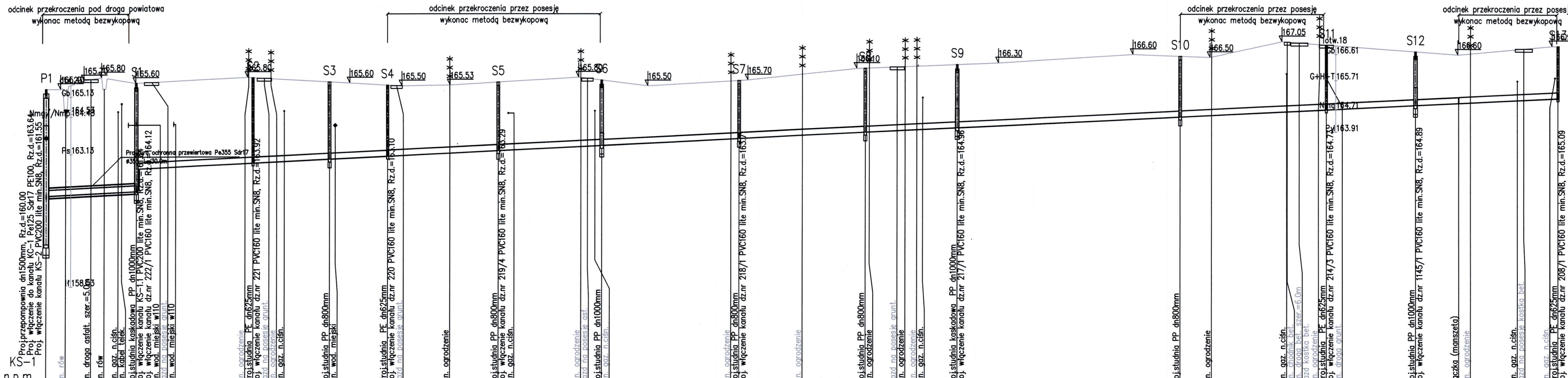
IAKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "IAKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Inwestycja:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca w/z, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi 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:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska Nr uprawnień 241/DOS/06 Data VI/2017 Podpis	skala 1:1000 Nr rys. 7
Projektant spr.:	mgr inż. Małgorzata Grochocka 509/87/UW VI/2017	
Projektant:	inż. Jerzy Zakrzewski 285/89/UW VI/2017	

inż. Magdalena Kucharska
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodnych, systemów automatyki

POŚWIADCZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPĘ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Załącznik do...
Świętokrzyskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków w Kielcach
z dnia 04.10.2017
Znak...
mgr inż. Anna Zak-Słobicka

1:100
1:1000



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

RZĘDNA TERENU ISTN.		165.40	165.40	165.70	165.80	165.60	165.79	165.64	165.53	165.53	165.80	165.70	165.50	166.68	166.11	166.24	166.60	166.54	166.50	167.05	166.61	166.61	166.89	166.90														
RZĘDNA DNA KANAŁU		163.64	161.71	161.76	161.78	161.81	162.82	162.96	163.06	163.17	163.39	163.43	163.78	163.94	163.98	164.05	166.30	164.44	164.49	164.62	164.64	164.72	164.85	164.92	165.02													
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.76	3.72				2.97	2.68	2.47	1.63	2.38	2.27	2.01	2.22	2.19		2.10	1.64	1.64	2.25		1.86	1.68	1.81														
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%																																				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC200 lite min.SN8 L=118.90m													PE100 Dz225 Sdr17		PVC200 lite min.SN8 L=201.30m					PE100 Dz225 Sdr17		PVC200 lite min.SN8		PE100 Dz225 Sdr11												
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.76	51.53	20.21	25.05	31.40	36.69	40.70	72.10	78.33	26.60	98.70	20.20	118.90	38.50	157.40	36.00	186.12	193.40	48.00	241.40	296.32	320.12	317.20	77.50	394.70	405.66	51.00	431.86	436.24	445.70	31.00	476.70	15.00	491.70	34.90	526.20
HEKTOMETRY		P1		S1		S2		S3		S4		S5		S6		S7		S8		S9		S10		S11		S12		Z1		S13								

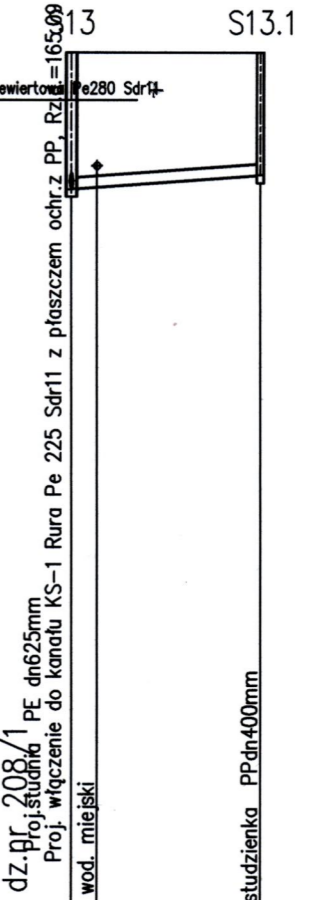
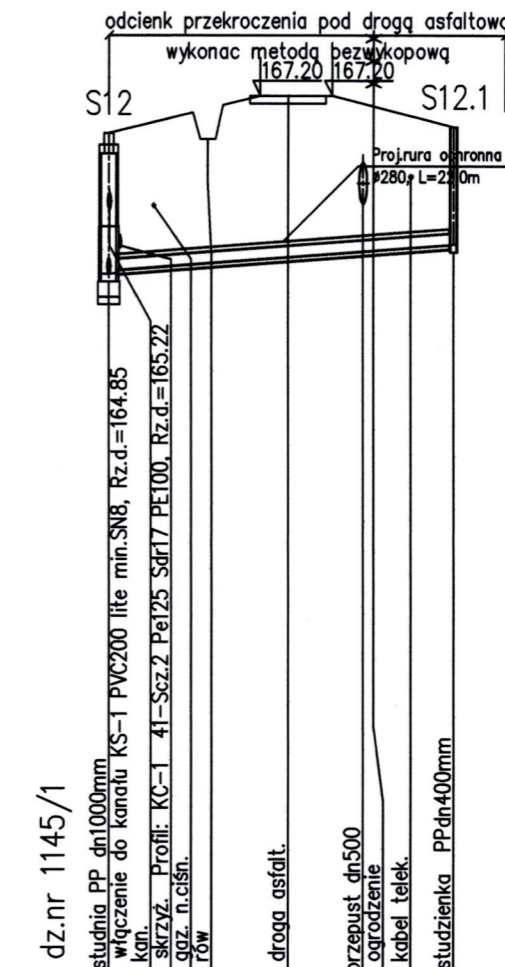
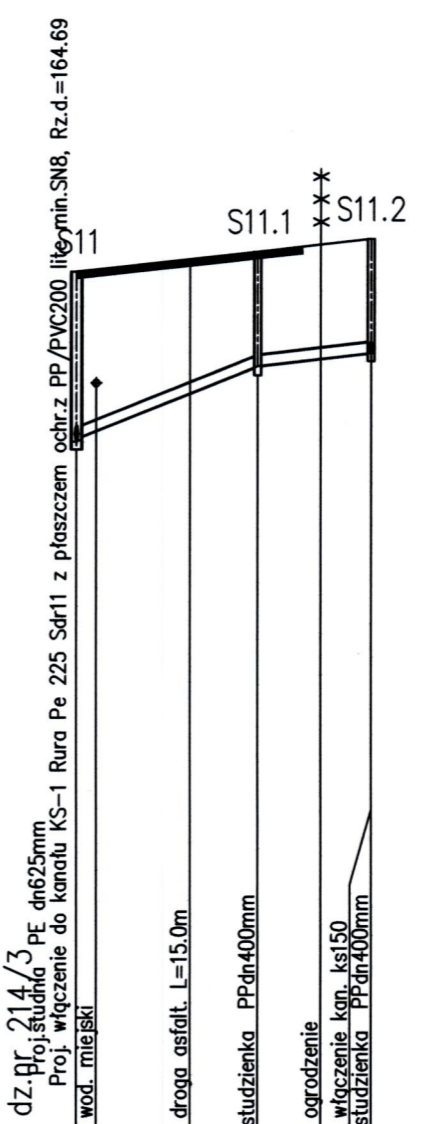
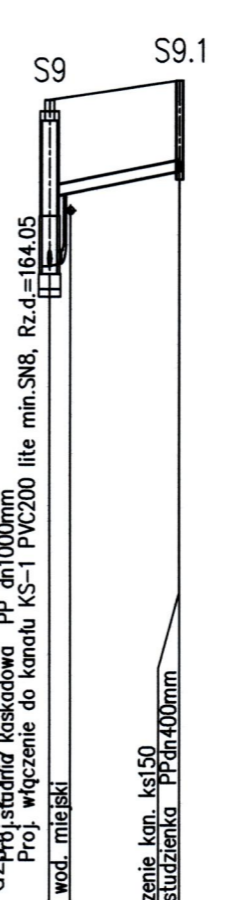
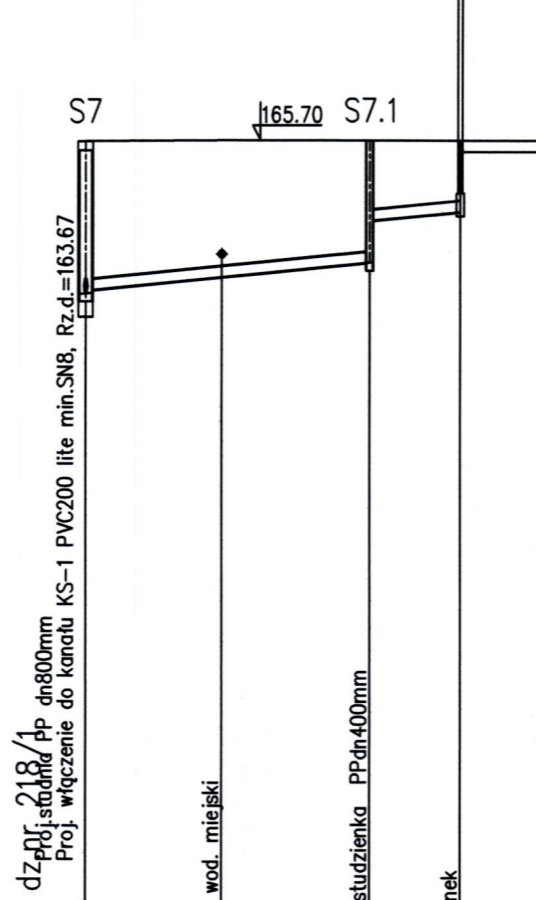
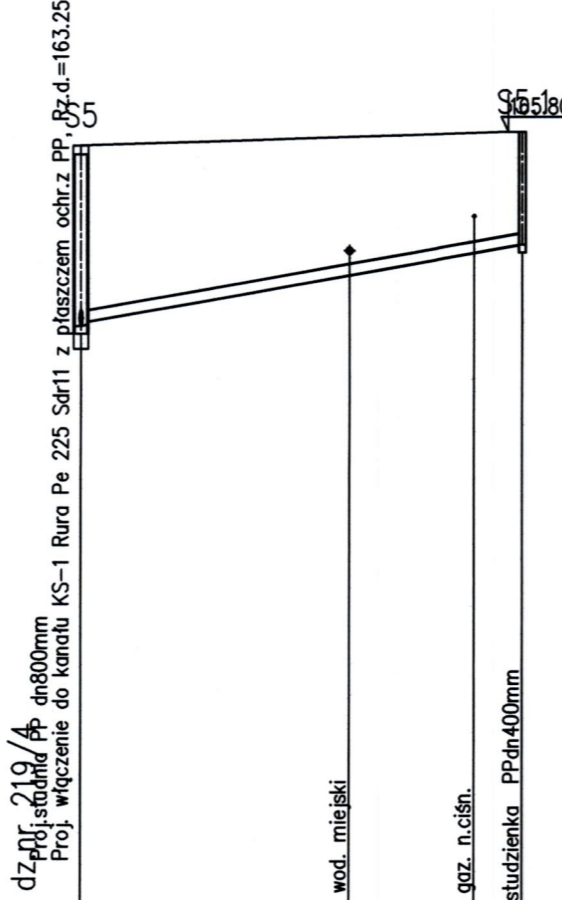
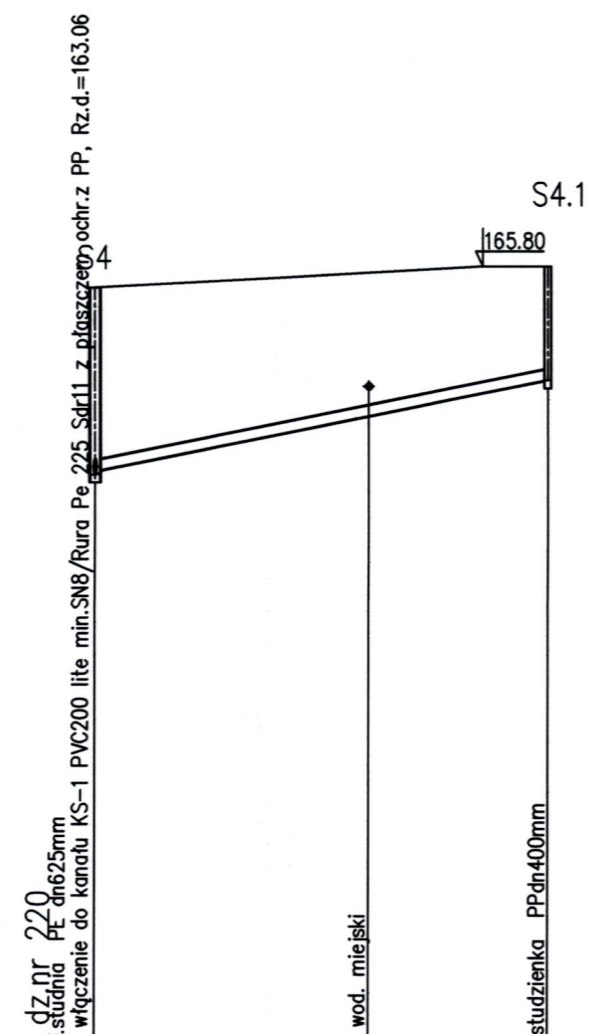
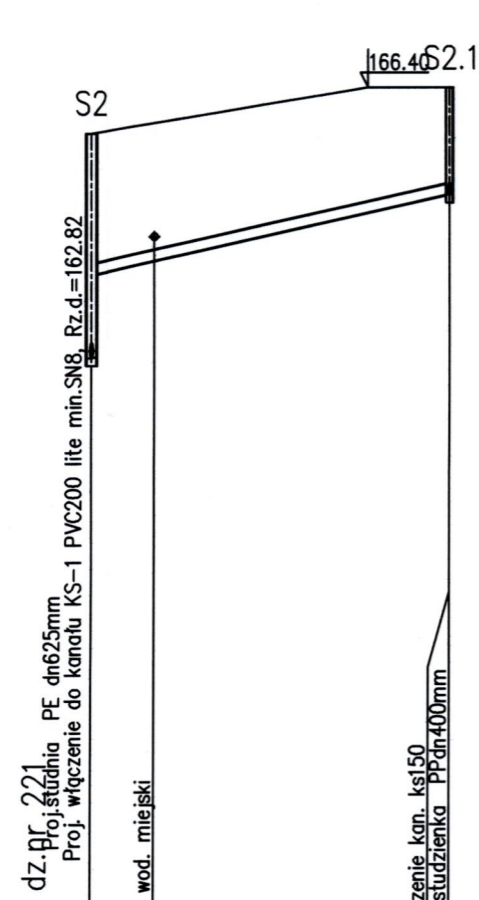
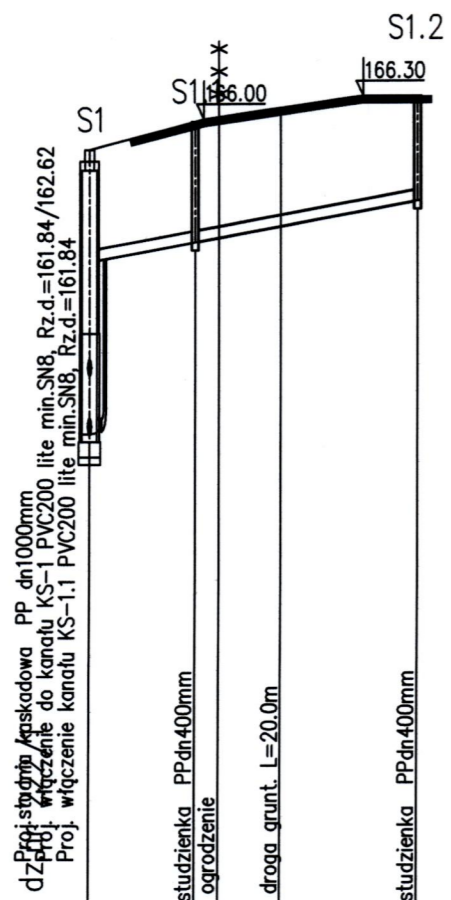
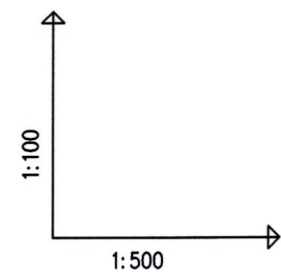
AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktatowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Investycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowniami ścieków wraz z ich niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektr. zasilająca wż. szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w miejscowości Słupia-ETAP I	
Investor	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów	
Obiekt	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWANIA ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNYM INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNYM) W SŁUPIA-ETAP I ETAP I	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁ GRAWITACYJNY KS-1	
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Data: 15.06.2017
Projektant spz.:	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	Podpis: [Signature]
		Skala: 1:1000/100
		Nr rys. 8

P.S.U. 03-02-001, Generator planów i przekrojów. Projekt. Koordynator: B.U.
Nazwa pliku: SŁUPIA 00100E W 2017 Projekt 1

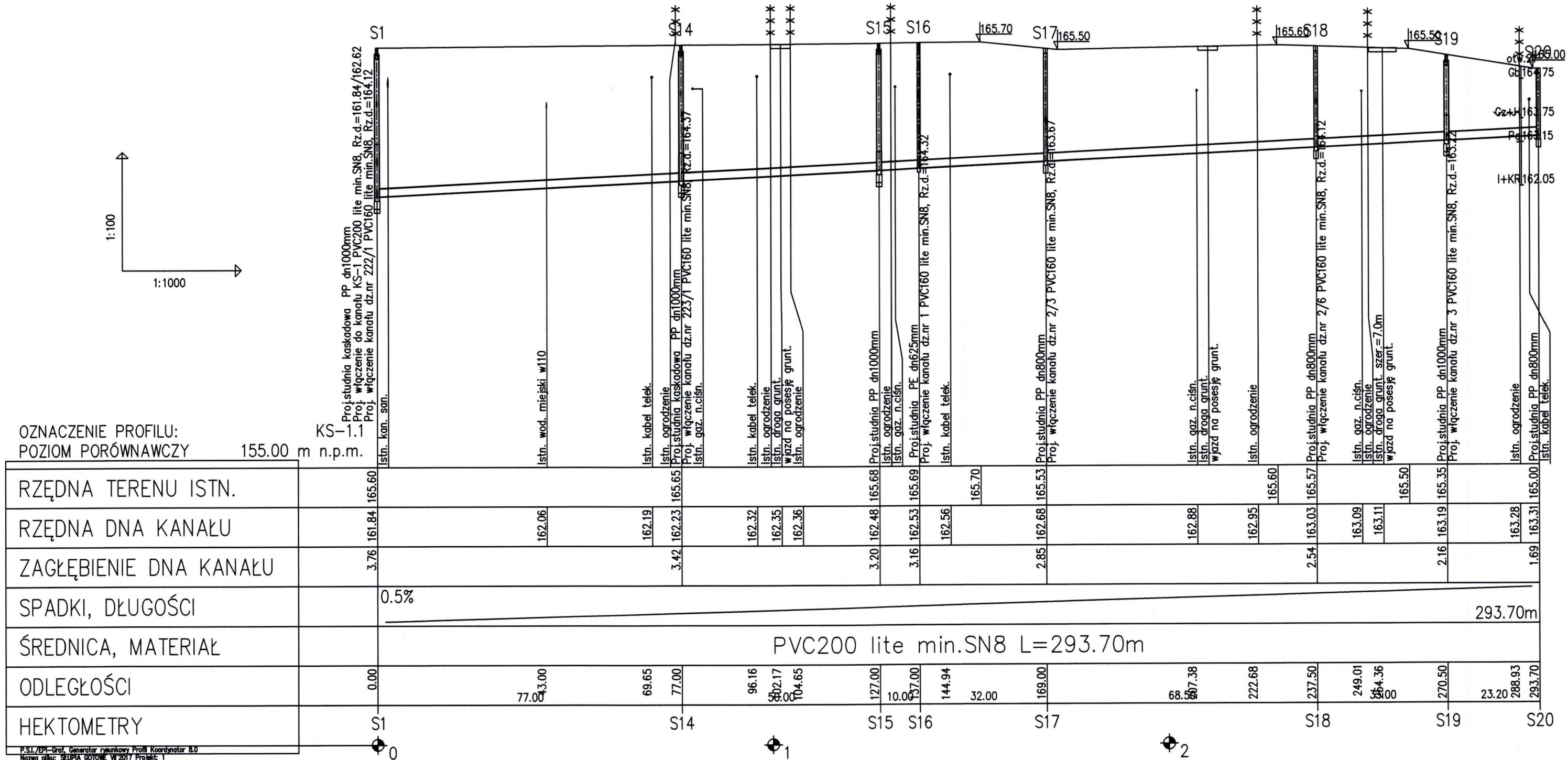
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

	S1	S1.1	S1.2
RZĘDNA TERENU ISTN.	165.80	165.97	166.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	161.84 164.12	164.38	164.92
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.78 1.48	1.59	1.38
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.7%	21.70m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC160 lite min.SN8	
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.00	14.70
HEKTOMETRY			

PS17/24-Gen. Generator planowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: SŁUPA 2010.M W 2017 Project 1



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 elektryczna, zasilająca, 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 PRZEPOMPOWANIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ) W MIEJSCOWOŚCI SŁUPIA-ETAP I	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY SIĘGACZ KANAŁ GRAWITACYJNY KS-1	
Projektant:	mgr inż. Maciej Kucharski	Data: VI/2017
Projektant SP:	mgr inż. Maciej Kucharski	Data: VI/2017
Wykonawca:	SPACONIZSIS	
		Podpis: [Signature]
		Nr rys. 9
		skala 1:500/100



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

KS-1.1

Proj.studnia kaskadowa PP dn1000mm
Proj. włączenie do kanału KS-1 PVC200 lite min.SN8, Rz.d.=161.84/162.62
Proj. włączenie kanału dn.nr 222/1 PVC160 lite min.SN8, Rz.d.=164.12
Istn. kan. son.

Istn. wod. miejski w110

Istn. kabel telek.

Istn. ogrodzenie
Proj.studnia kaskadowa PP dn1000mm
Proj. włączenie kanału dn.nr 225/1 PVC160 lite min.SN8, Rz.d.=164.37
Istn. gaz. n.cisn.

Istn. kabel telek.

Istn. ogrodzenie
Istn. droga grunt.
Istn. wjazd na posesję grunt.
Istn. ogrodzenie

Proj.studnia PP dn1000mm
Istn. ogrodzenie
Istn. gaz. n.cisn.

Proj.studnia PE dn625mm
Proj. włączenie kanału dn.nr 1 PVC160 lite min.SN8, Rz.d.=164.32
Istn. kabel telek.

Proj.studnia PP dn800mm
Proj. włączenie kanału dn.nr 2/3 PVC160 lite min.SN8, Rz.d.=163.67

Istn. gaz. n.cisn.
Istn. droga grunt.
Istn. wjazd na posesję grunt.

Istn. ogrodzenie

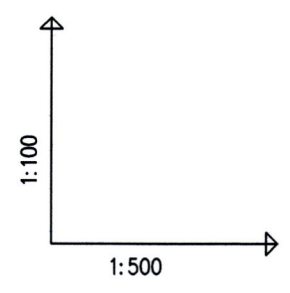
Proj.studnia PP dn800mm
Proj. włączenie kanału dn.nr 2/6 PVC160 lite min.SN8, Rz.d.=163.12

Istn. gaz. n.cisn.
Istn. ogrodzenie
Istn. droga grunt. szer.=7.0m
Istn. wjazd na posesję grunt.

Proj.studnia PP dn1000mm
Proj. włączenie kanału dn.nr 3 PVC160 lite min.SN8, Rz.d.=163.74

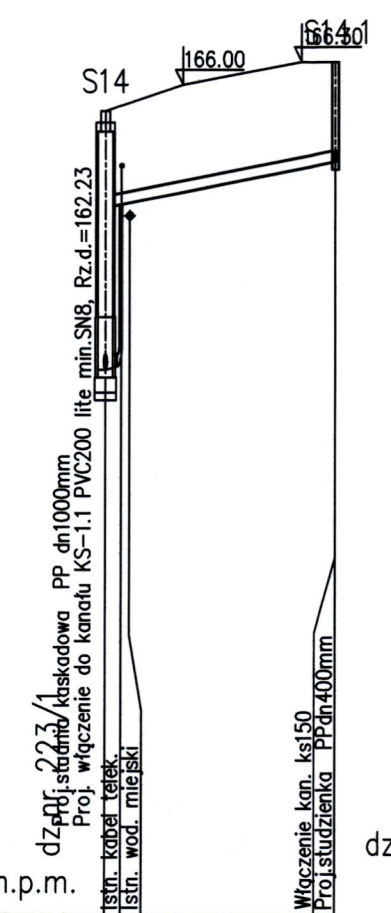
Istn. ogrodzenie
Proj.studnia PP dn800mm
Istn. kabel telek.

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 włącz. 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)-m. SŁUPIA ETAP I		
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁ GRWITACYJNY KS-1.1		
Projektant:	Ing. Magdalena Kucharska	Nr uprawnień	Data
Projektant spr.:	mgr inż. Magorzata Grochocińska	241/DOS/06	VI/2017
		509/87/UW	VI/2017
			Podpis
			skala 1:1000/100
			Nr rys. 10



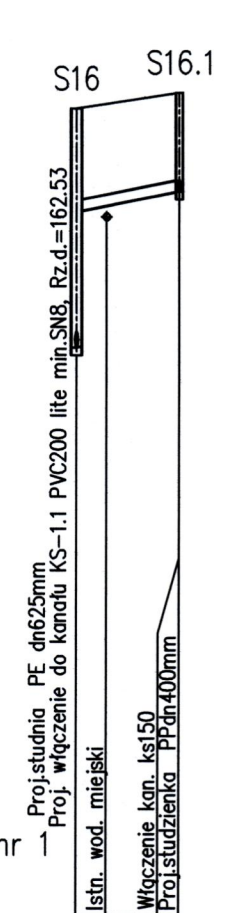
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		165.65	166.00	166.30
RZĘDNA DNA KANAŁU		162.23	164.37	166.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.42	1.28	1.32
SPADKI, DŁUGOŚCI		4%		15.30m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVC160 lite min.SN8
ODLEGŁOŚCI		0.00	15.30	15.30
HEKTOMETRY		S14		S14.1



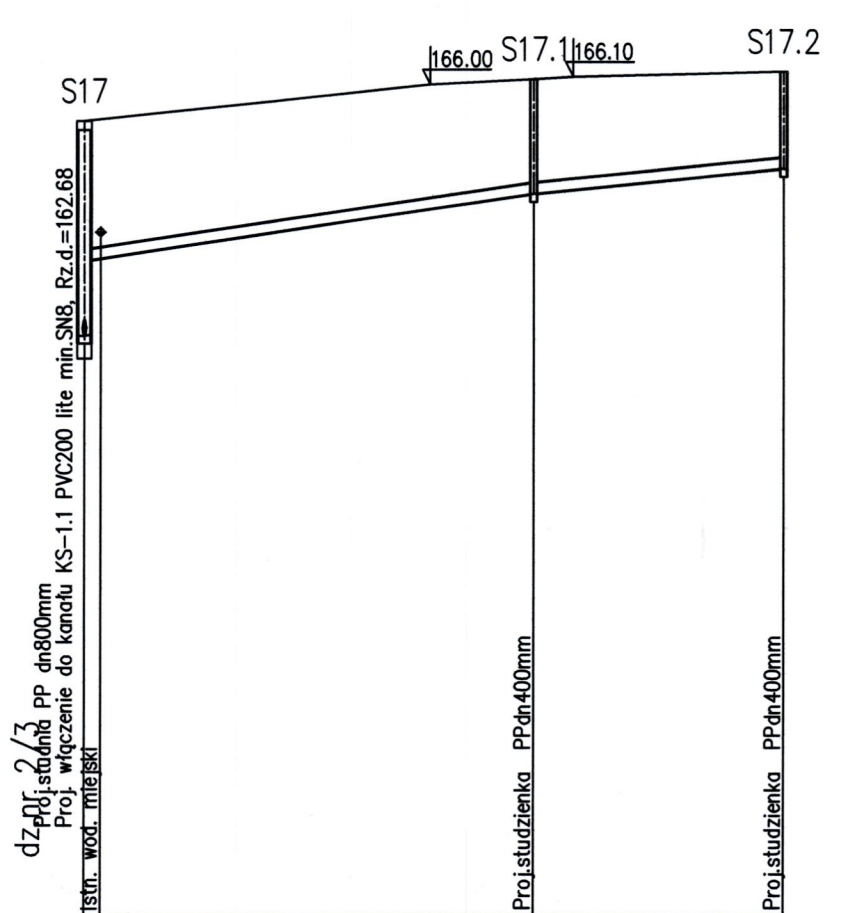
dz.nr 1

RZĘDNA TERENU ISTN.		165.69	166.00	166.30
RZĘDNA DNA KANAŁU		162.53	164.32	166.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.16	1.37	1.31
SPADKI, DŁUGOŚCI		4%		6.80m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVC160 lite min.SN8
ODLEGŁOŚCI		0.00	6.80	6.80
HEKTOMETRY		S16		S16.1



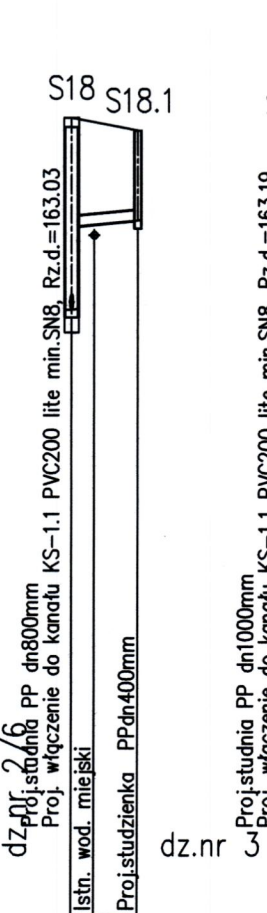
dz.nr 2/3

RZĘDNA TERENU ISTN.		165.53	166.00	166.07	166.10	166.17
RZĘDNA DNA KANAŁU		162.68	163.67	164.56	166.07	166.17
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.85	1.86	1.51	1.28	1.28
SPADKI, DŁUGOŚCI		3%		29.70m	2%	16.60m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVC160 lite min.SN8 L=46.30m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	29.70	29.70	16.60	46.30
HEKTOMETRY		S17		S17.1		S17.2



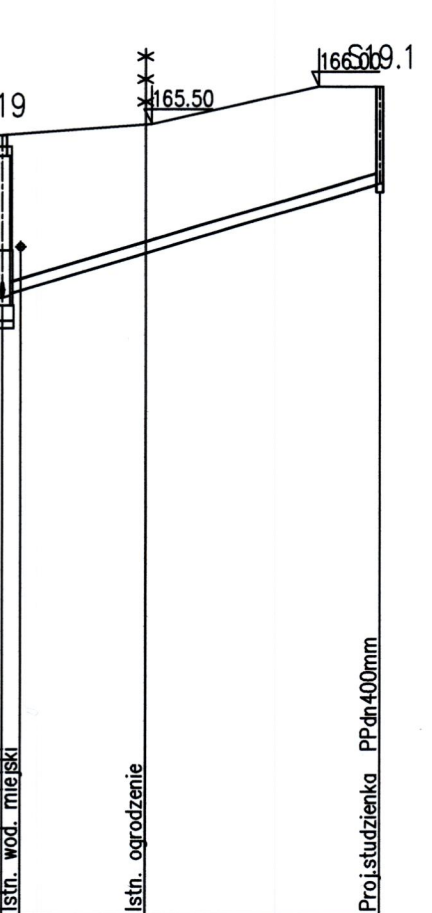
dz.nr 2/6

RZĘDNA TERENU ISTN.		165.57	166.00	166.40	166.40	
RZĘDNA DNA KANAŁU		163.03	164.12	164.21	165.40	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.54	1.45	1.19	1.19	
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%		4.40m	2%	25.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVC160 lite min.SN8 L=25.00m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.40	4.40	25.00	25.00
HEKTOMETRY		S18		S18.1		S19



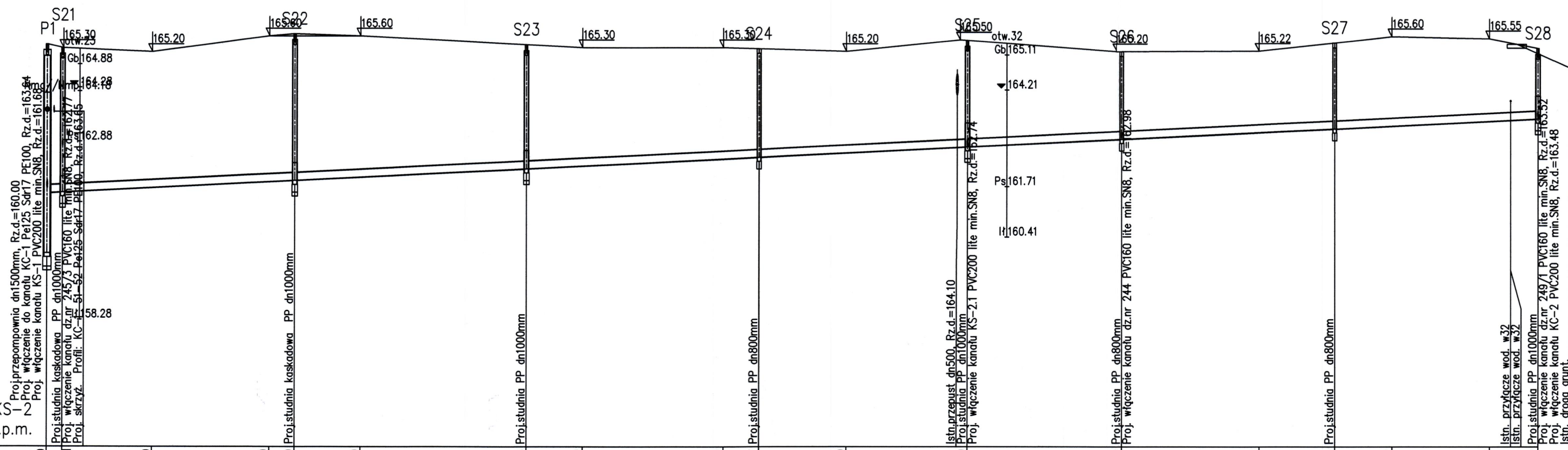
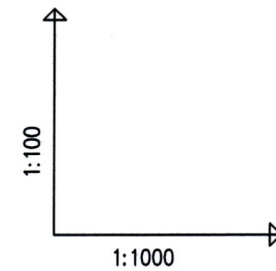
dz.nr 2/7

RZĘDNA TERENU ISTN.		165.35	165.50	166.00	166.00	
RZĘDNA DNA KANAŁU		163.19	163.22	163.79	166.00	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.16	2.13	1.63	1.28	
SPADKI, DŁUGOŚCI		6%		9.49m	25.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVC160 lite min.SN8 L=25.00m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	9.49	9.49	25.00	25.00
HEKTOMETRY		S19		S19.1		S19.1



P.SI.ZBI-Ord. Generator Planowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: SŁUPA 010106 W 2017 Projekt 1

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 wż. 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)-m. SŁUPIA ETAP I		
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY SIĘGACZ KANAŁ GRAWITACYJNY KS-1.1		
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Data: VI/2017	skala 1:500/100 Nr rys. 11
Projektant spr.:	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	Data: VI/2017	

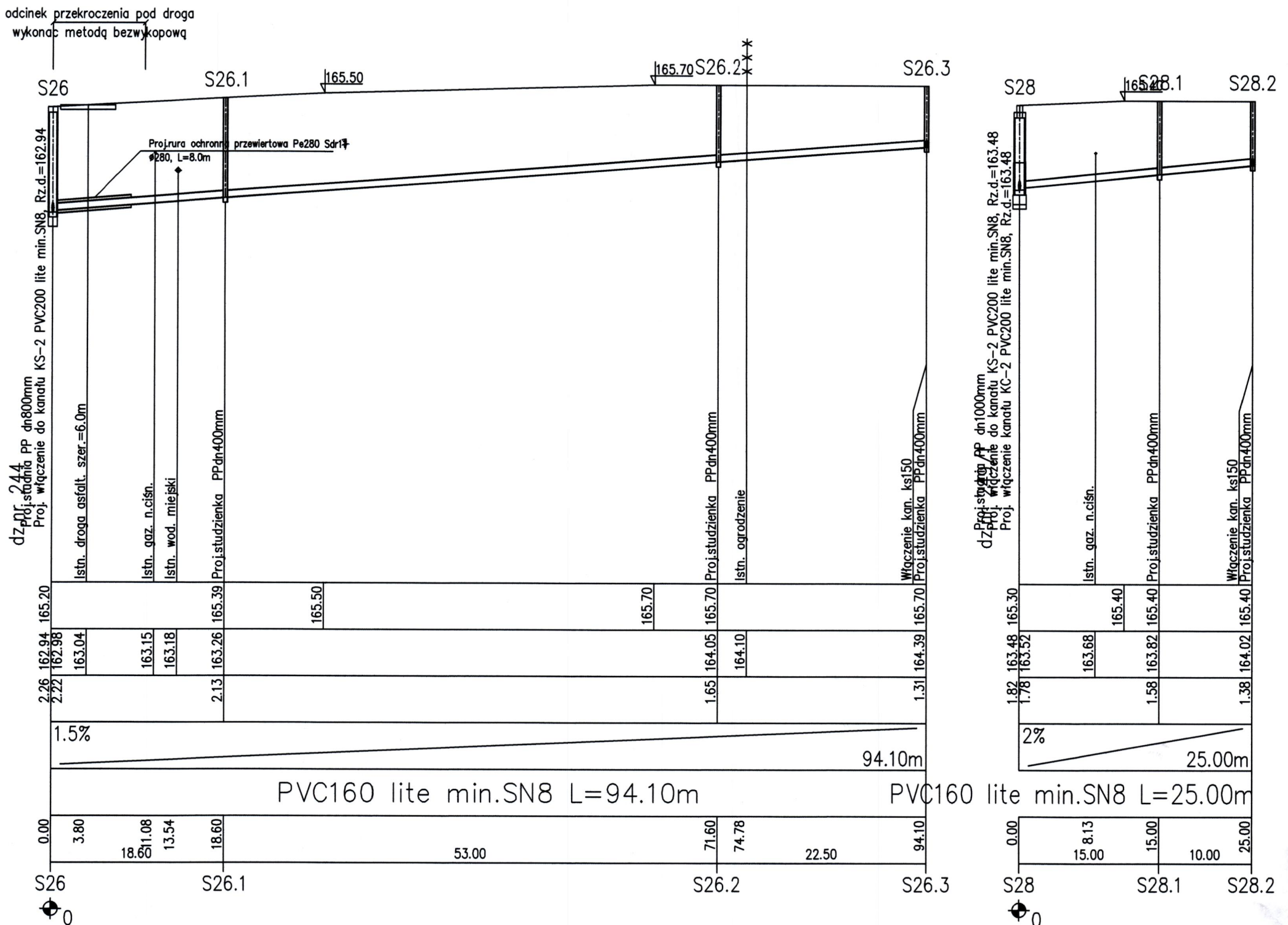
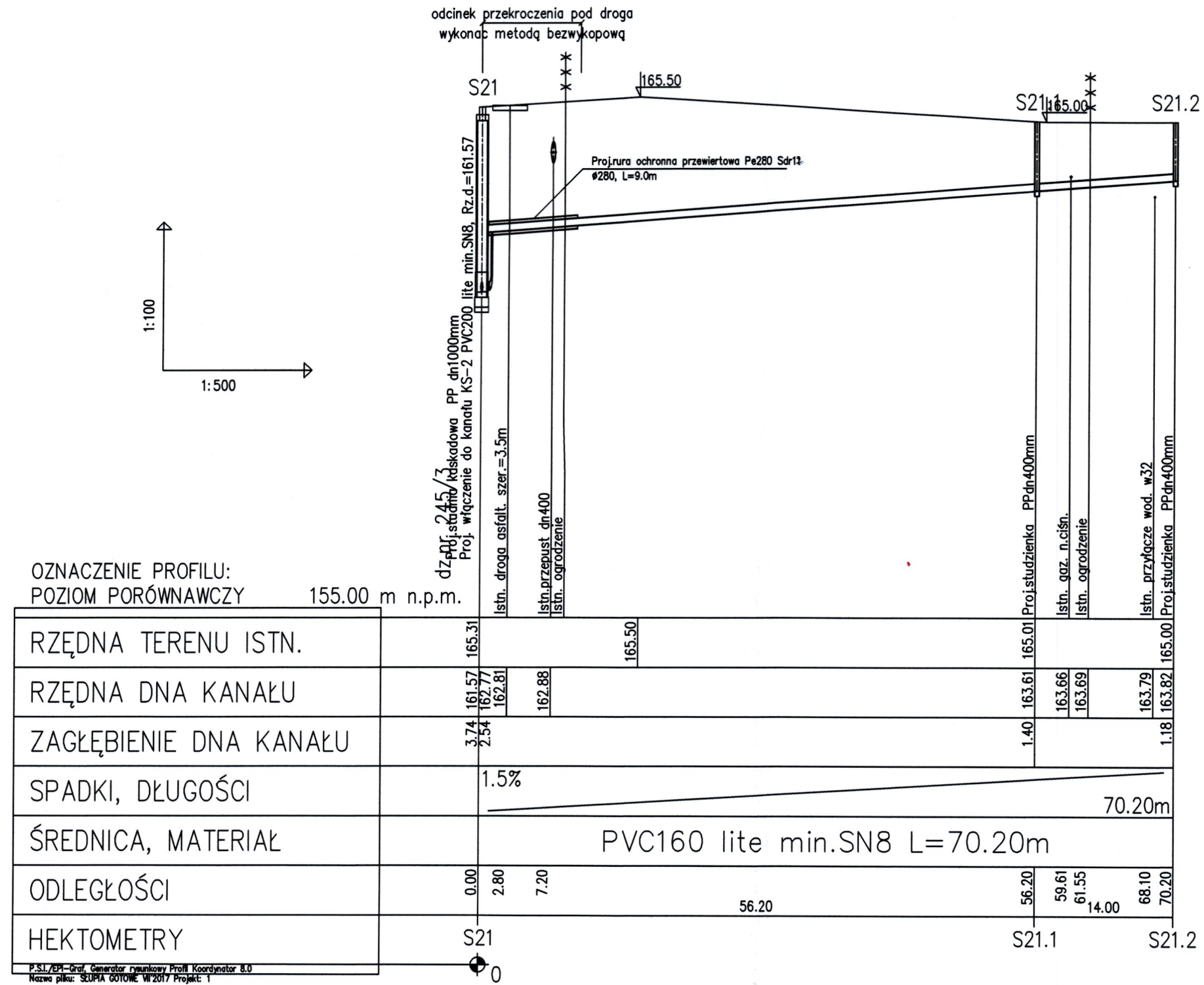


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	165.40	165.20	165.60	165.60	165.30	165.30	165.20	165.20	165.22	165.55	165.30					
RZĘDNA DNA KANAŁU	163.64	161.55	161.87	161.57	162.17	162.47	162.74	162.94	163.21	163.44	163.48					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.76	3.85	3.73	3.74	3.21	2.80	2.75	2.26	2.23	1.82	1.82					
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%															
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC200 lite min.SN8 L=385.30m															
ODLEGŁOŚCI	0.00	60.00	64.00	60.00	124.00	60.00	184.00	53.80	237.80	40.00	277.80	55.00	332.80	52.50	378.20	385.30
HEKTOMETRY	0.00	4.00														

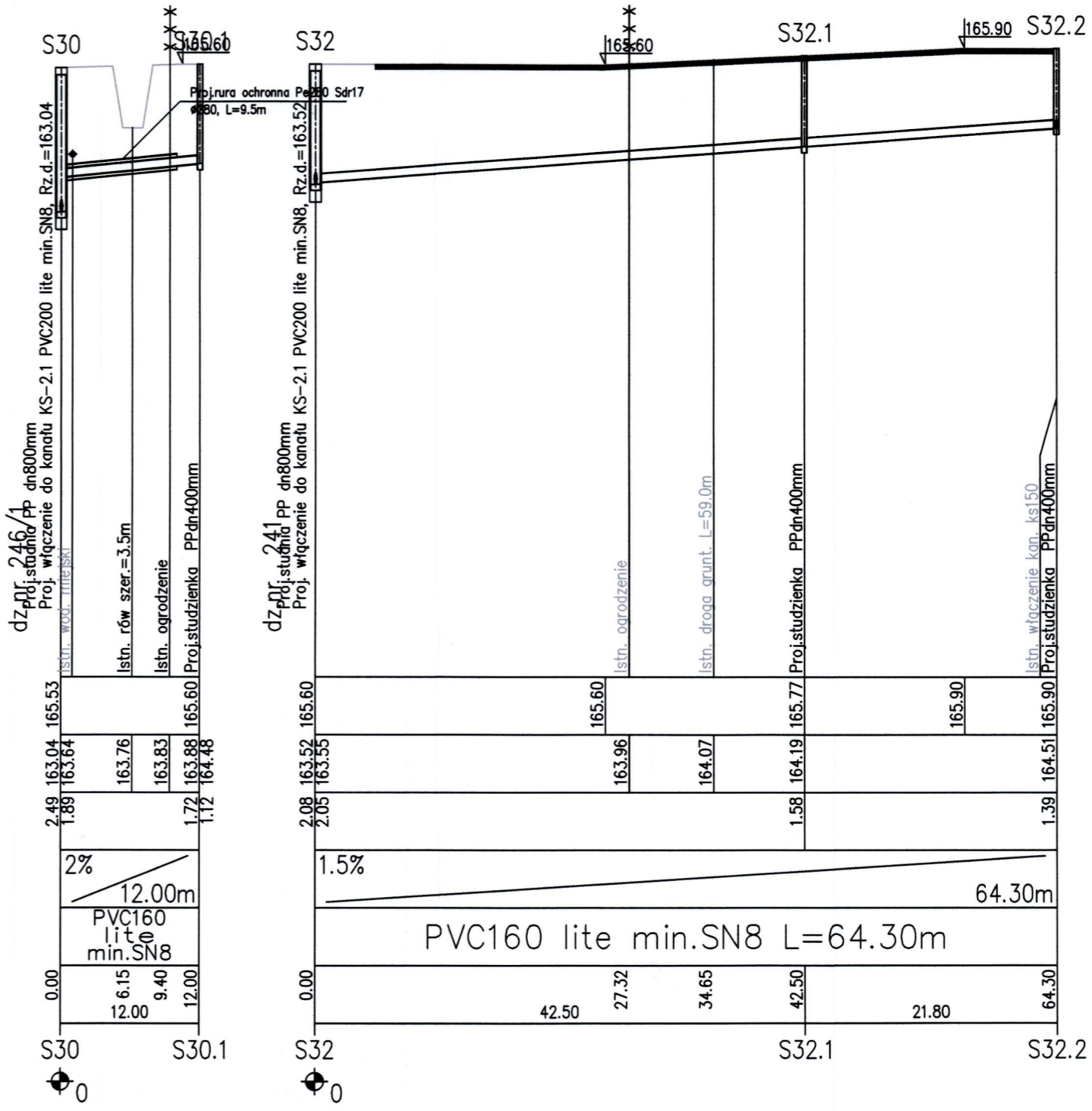
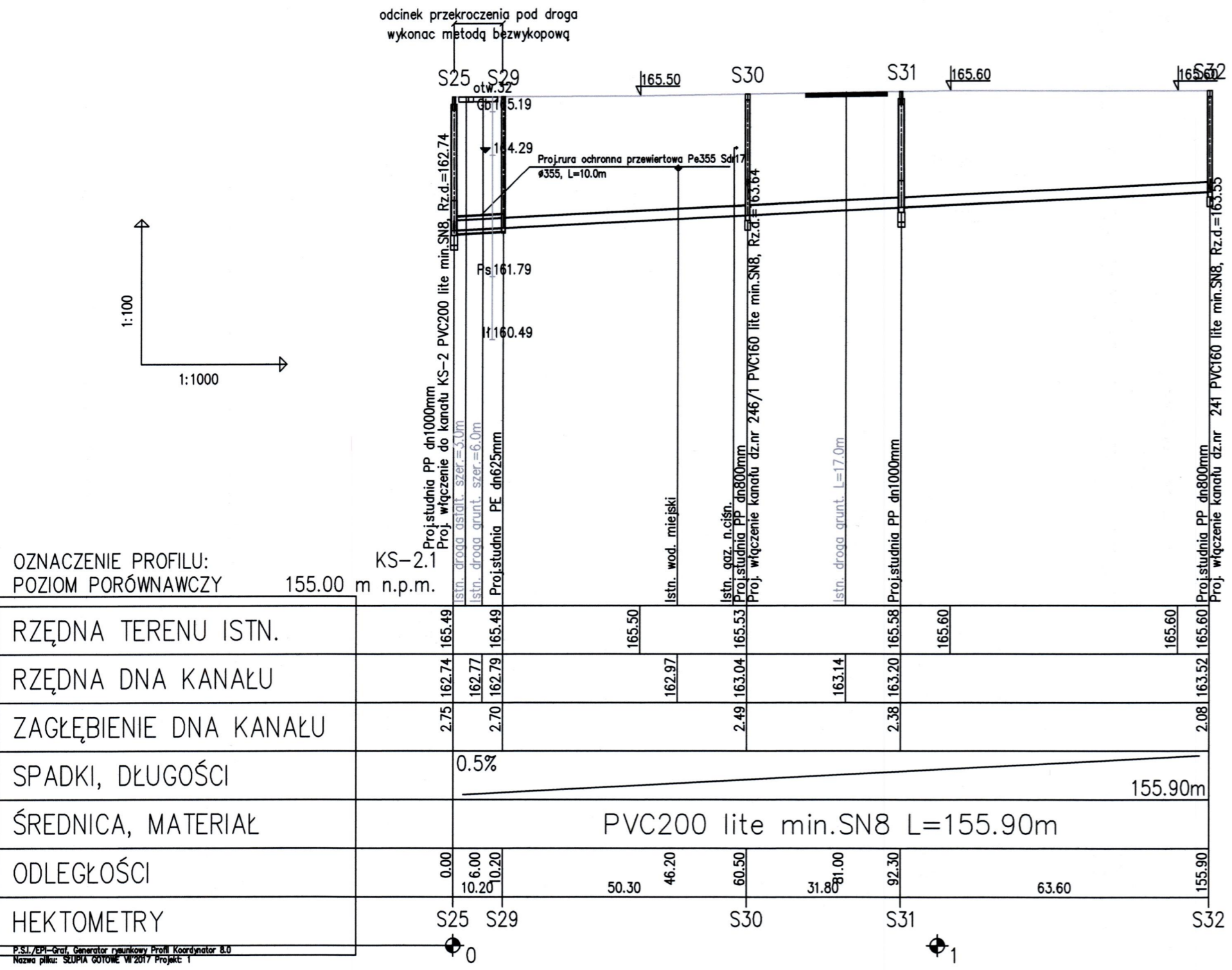
P.SI, ZPA-Cent, Generator numeryczny Profili Koozinator 8.0
Nazwa pliku: SŁUPIA GÓTOME W 2017 Projekt 1

AKVO Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Usługowo "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktowa 1, Wrocław	Stadium: PB
Inwestycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z 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 NEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ) m. SŁUPIA-ETAP I	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁ GRAWITACYJNY KS-2	
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Data: VI/2017
Projektant spr.:	mgr inż. Małgorzata Gracichofska	Data: VI/2017
		Podpis: [Signature] skala 1:1000/100 Nr rys. 12




	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe "AKVO" Sp. z o.o. ul. Traktowa 1, Wrocław		Stadium: PB
	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		
Investycja	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów		
Investor:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWANIAI ŚCIEKÓW WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - m. SŁUPIA ETAP I		
Obiekt:	PROFIL PODŁUŻNY SIĘGACZ KANAŁ GRAWITACYJNY KS-2		
Nazwa rysunku:	inż. Magdalena Kucharska mgr inż. Małgorzata Grochocińska		
Projektant:	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant spr.:	241/DOS/06	VI/2017	
skala 1:500/100		Nr rys. 13	

P.S.I./EP - Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: SŁUPIA 0010.W 2017 Projekt 1



P.S.I./ZP-Cad, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: SŁUPIA 00106c W 2017 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 Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW (WRAZ Z ICH NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ) - SŁUPIA ETAP I	
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁ GRAWITACYJNY KS-2.1 Z SIEGACZ	
Projektant:	inż. Magdalena Kucharska	Data: VI/2017
Projektant spr.:	mgr inż. Małgorzata Grochocińska	Data: VI/2017
 Podpis		skala 1:1000/100 Nr rys. 14