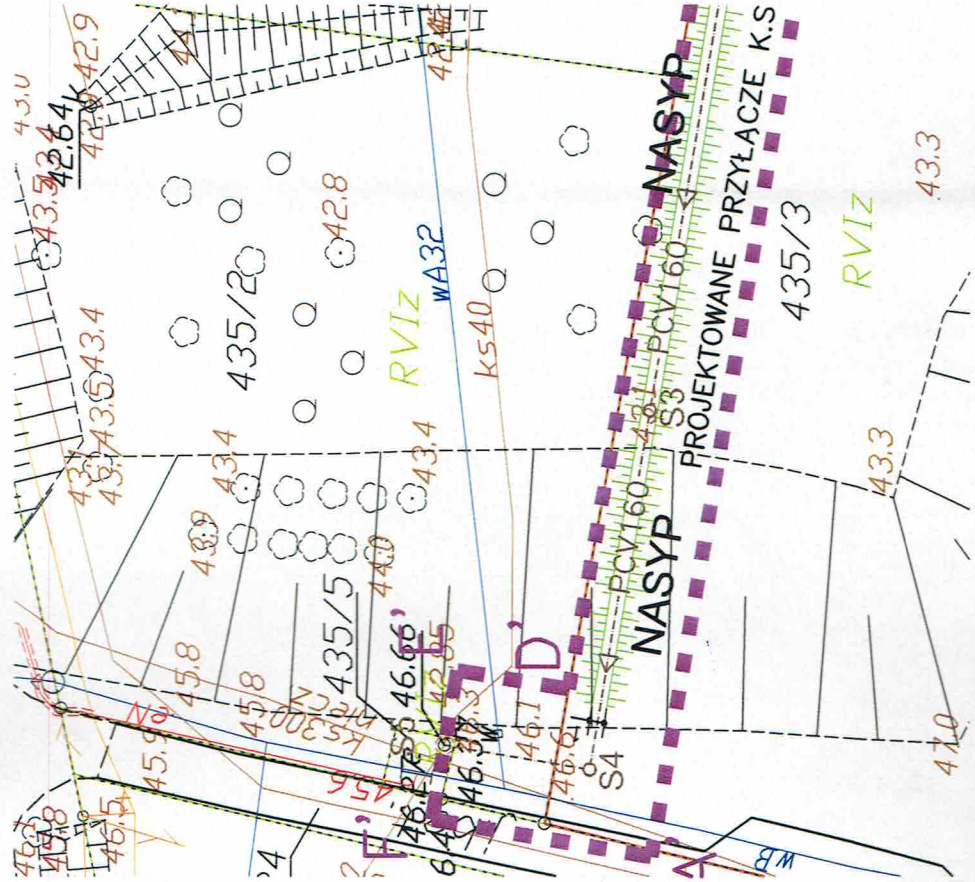
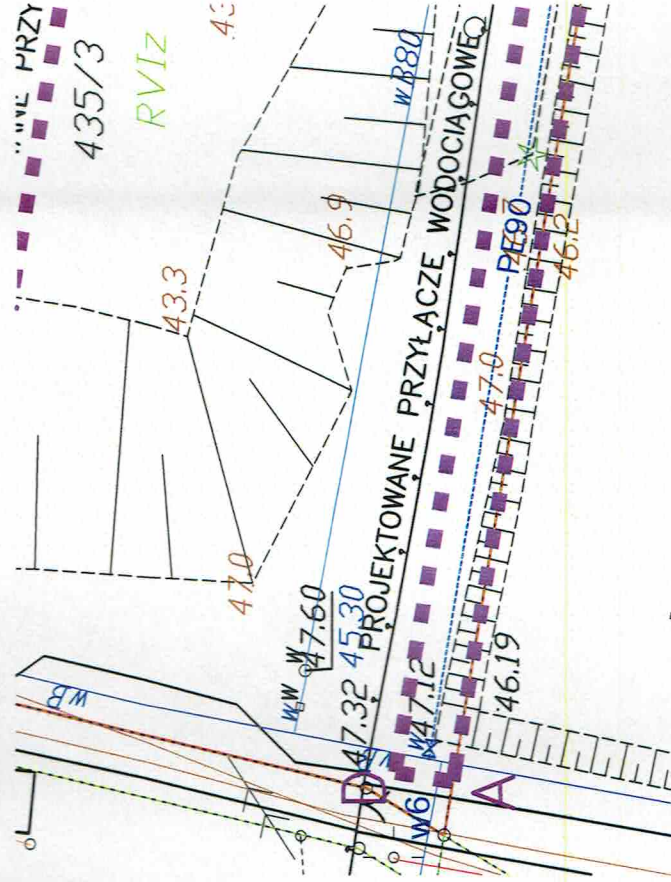


Plan sytuacyjny proj.  
przyłączy KAN. SANIT.  
skala: 1:500



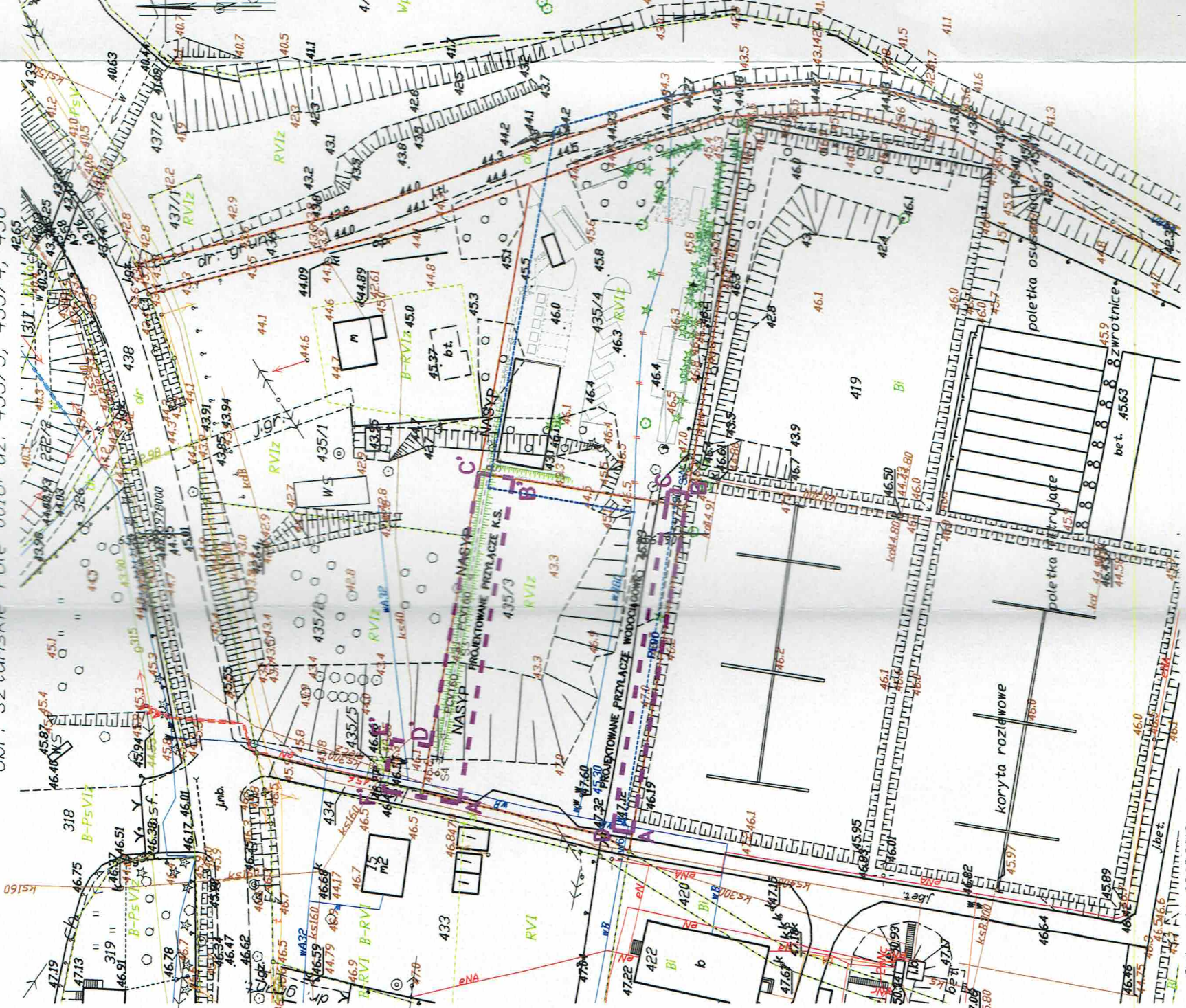
Plan sytuacyjny proj.  
przyłącza wodociagowego  
skala: 1:500



Województwo: pomorskie  
Powiat: Sztumski  
Jednostka ewidencyjna: 221605-5, Sztum - G  
Obręb: 0016, Sztumskie Pole  
MAPA ZASADNICZA  
SKALA 1:1000

Plan sytuacyjny proj.  
przyłączy WOD-KAN  
skala: 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH  
obr. Sztumskie Pole 0016: dz. 435/3, 435/4, 436



WSPÓLRZĘDNE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ

	X	Y	Z
S2	6565912.7586	5977937.5009	45.60/44.78
S3	6565877.5269	5977943.4260	44.60/43.31
S4	6565853.7214	5977947.4193	46.60/43.00
S5	6565855.3400	5977957.0300	46.66/42.85

WSPÓLRZĘDNE INSTALACJI WODNEJ

	X	Y	Z
SW	6565907.3471	5977901.2186	45.40/43.70
W6	6565843.7387	5977911.2881	47.12/45.30

LEGENDA:

A...D GRANICE OPRACOWANIA PRZYŁĄCZA WODNEGO  
A'...F' GRANICE OPRACOWANIA PRZYŁĄCZA K.S.

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA:

ks PCV160mm projektowane przyłącze k.s.  
90°PE - - - - - projektowane przyłącze wodne  
INFRASTRUKTURA DO USUNIĘCIA:  
W880 - - - - - istniejąca część wodociągu do przełożenia

STATUS:

PROJEKT BUDOWLANY



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE  
KRAJAN Sp. z o.o.  
Wiśniewa 18  
89-400 Sępólno Krajeńskie  
t. 052 388 10 10  
email: krajan@inbox.com  
www: www.pphkrajan.pl  
KRAJAN

INWESTOR: MIASTO I GMINA SZTUM  
UL. MICKIEWICZA 39  
82-400 SZTUM

PROJEKT: Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów  
Komunalnych Sztumskie Pole dla Gminy Sztum

LOKALIZACJA: SZTUMSKIE POLE  
Dz. nr ewid. 434/5; 435/4; 435/3; 435/2; 435/5

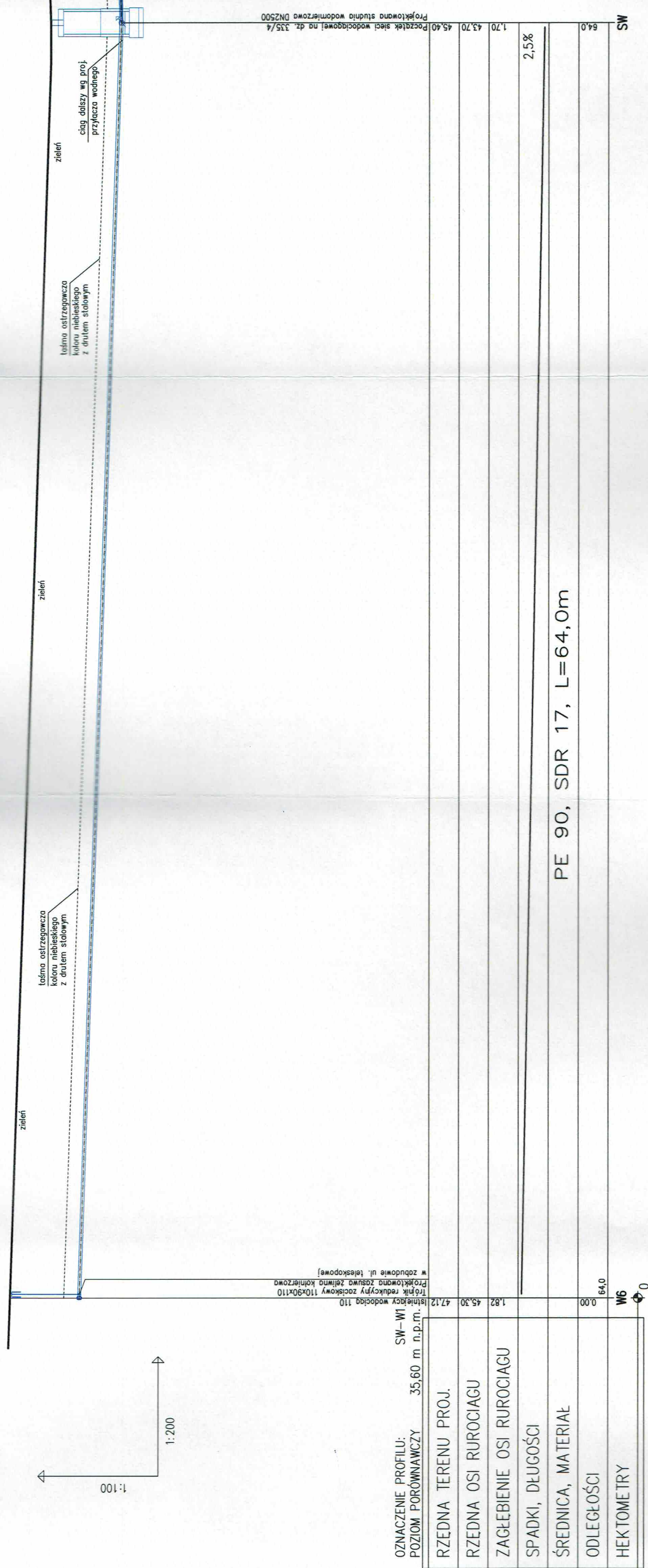
TYTUŁ RYS.: PLAN SYTUACYJNY PRZYŁĄCZY WOD.-KAN.

PROJEKTANT INST. SANIT.  
mgr inż. Andrzej Najdowski  
Upr. POM/0138/P003/04

SKALA	1:1000/500	NR. PROJ.	05/2018	NR. RYS.	1P	DATA	11.2018
-------	------------	-----------	---------	----------	----	------	---------

Sztum dn. 03.12.2018  
Sporządził(a) wydruk: Maria Bachir





STATUS:

PROJEKT BUDOWLANY



**PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE**  
KRAJAN Sp. z o.o.  
Wisłowa 18  
89-400 Sepólno Krajeńskie  
t. 052 388 10 10  
t.k. 502 48 37 21  
email: [krajan@inbox.com](mailto:krajan@inbox.com)  
[www: www.ppbkrajan.pl](http://www.ppbkrajan.pl)

**INWESTOR:**  
**MIASTO I GMINA SZTUM**  
**UL. MICKIEWICZA 39**  
**82-400 SZTUM**

PROJEKT:  
Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów  
Komunalnych Szlumskie Pole dla Gminy Szluzim

LOKALIZACJA: SZTUMSKIE POLE  
Dz. nr ewid. 434/5; 435/4; 435/3; 435/2; 435/5

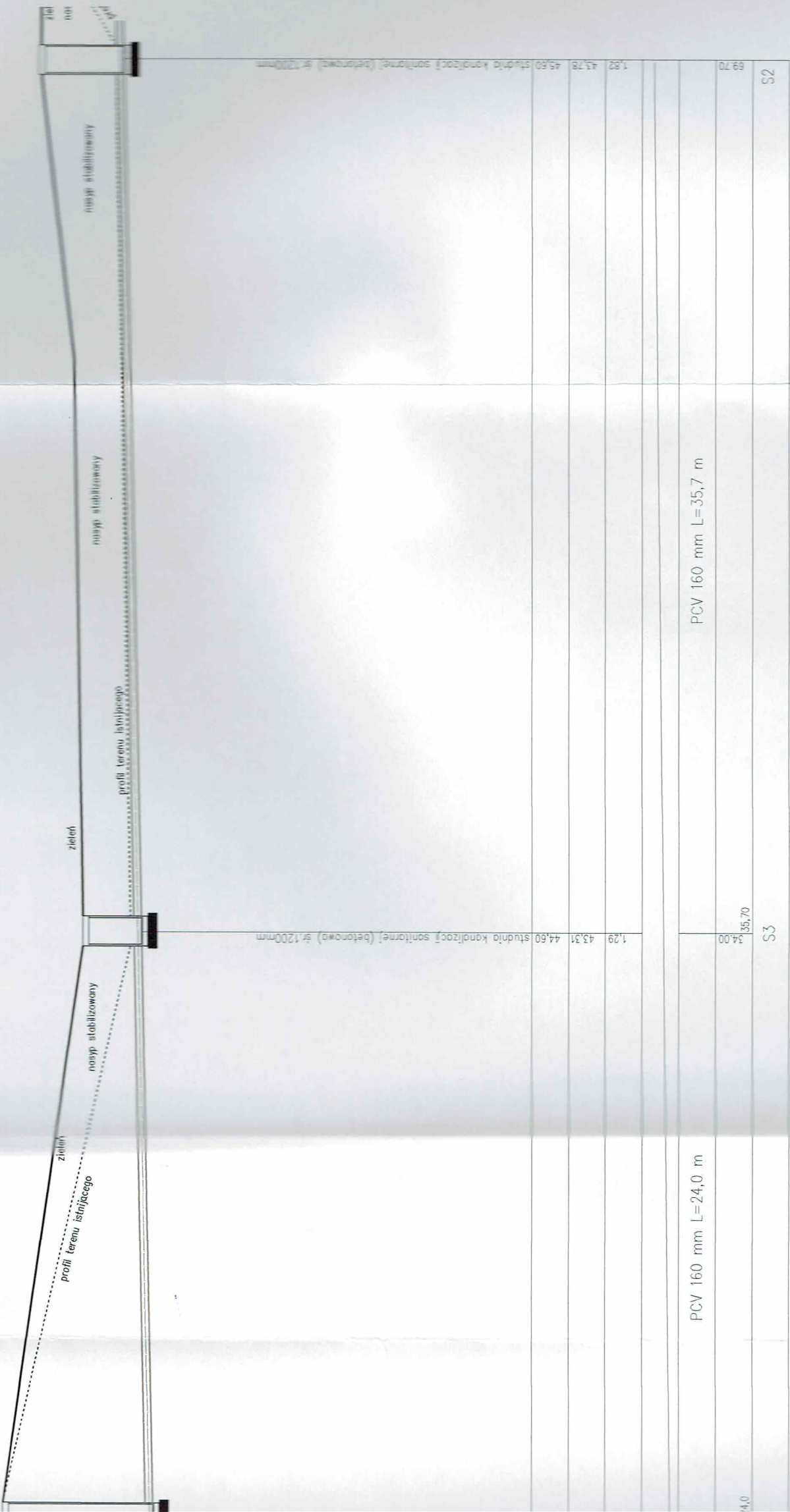
TYTUŁ RYS.:  
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

PROJEKTANT INST. SANIT.:  
mgr inż. Andrzej Najdowski  
nr. POM/0138/POOS/04

KALA  
1:100/200

NR. PROJ.	NR. RYS.
-----------	----------

11.2018



Profil podłużny przyłącza  
kanalizacji sanitarnej  
skala: 1:100/200

STATUS

PROJEKT BUDOWLANY



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYNO-HANDLOWE  
KRAJAN Sp. z o.o.  
Wiśniewa 18  
89-400 Sepólno Krajeńskie  
t. 052 388 10 10  
e-mail: [krajan@inbox.com](mailto:krajan@inbox.com)  
www: [www: www.wpphokrajan.pl](http://www.wpphokrajan.pl)  
t.k. 502 48 37 21

INVESTOR:

**MIASTO I GMINA SZTUM**  
**UL. MICKIEWICZA 39**  
**82-400 SZTUM**

PROJECT:

**Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych Sztumskie Pole dla Gminy Sztum**

LOKALIZACJA: SZTUMSKIE POLE

Dz. nr ewid. 434/5; 435/4; 435/3; 435/; 435/5

TYTUŁ RYS.:

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KAN. SANITARNEJ

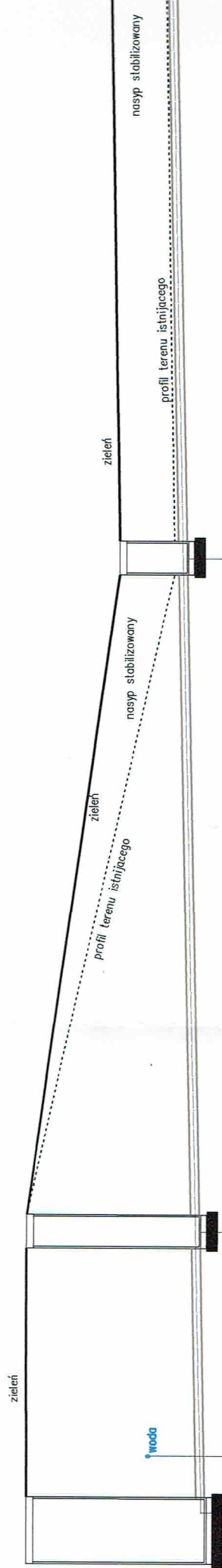
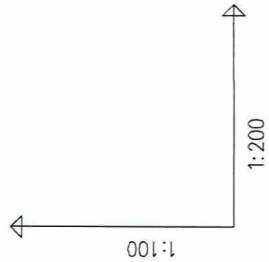
PROJEKTANT INST. SANIT.:  
mgr inż. Andrzej Najdowski  
Upr. POM/0138/P.OOS/04

SKALA  
1:100/200

NR. RYS.

11.2018





OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 35,60 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	46,60	42,85	44,05	46,60	46,60	44,60	43,31	44,60	46,60
RZĘDNA OSI RUROCIAGU	42,85	42,85	44,05	46,60	46,60	44,60	43,31	44,60	46,60
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIAGU	3,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%	1,3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV 160 mm L=10,0 m	PCV 160 mm L=10,0 m	PCV 160 mm L=10,0 m	PCV 160 mm L=10,0 m	PCV 160 mm L=10,0 m	PCV 160 mm L=10,0 m	PCV 160 mm L=24,0 m	PCV 160 mm L=35,7 m	PCV 160 mm L=35,7 m
ODLEGŁOŚCI	0,00	10,0	4,00	10,00	24,0	35,70	35,70	35,70	35,70
HEKTOMETRY	S5	S4	S3	S3	S3	S3	S3	S3	S3