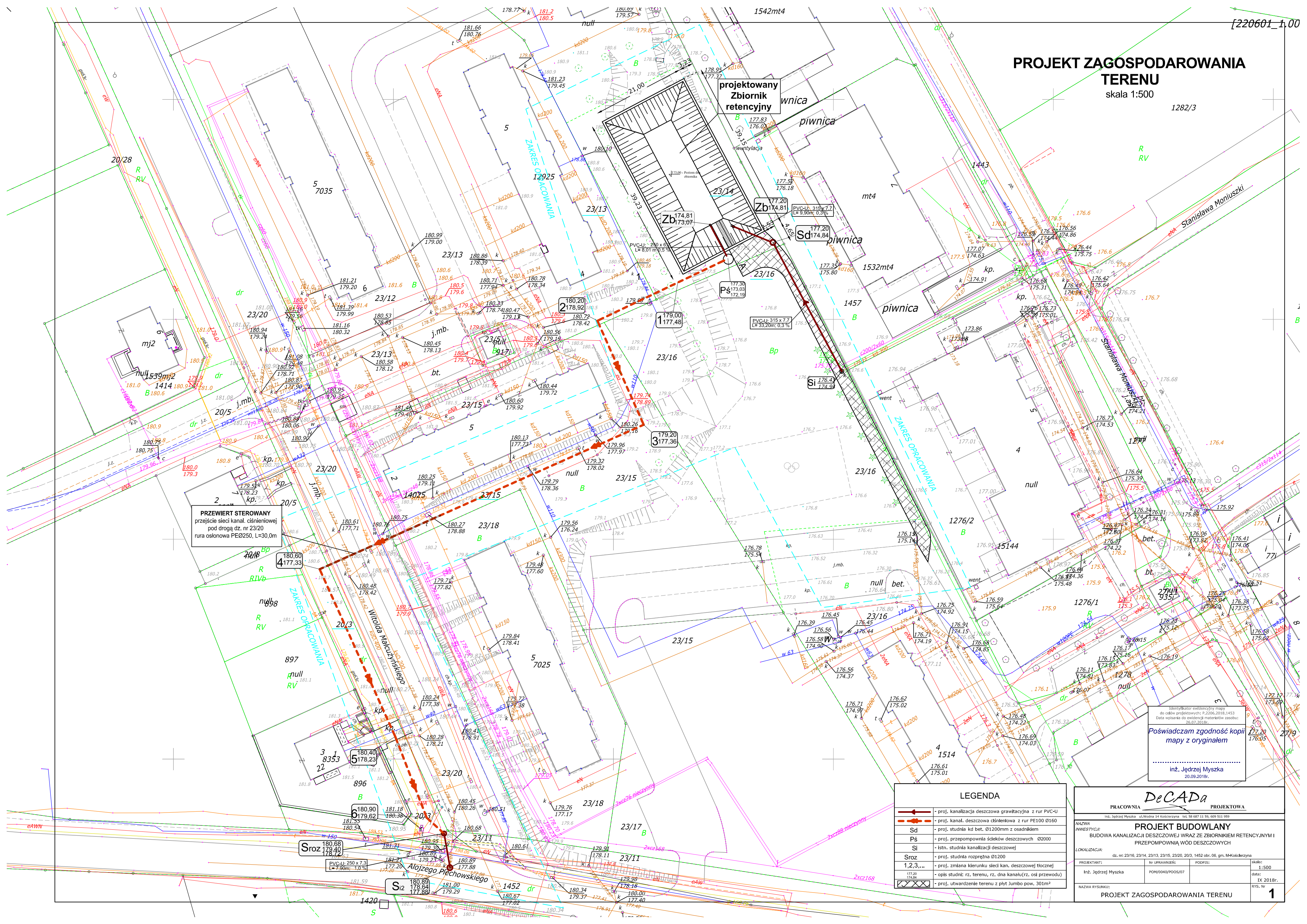


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
skala 1:500

1282/3



PRZEWIERT STEROWANY  
przejście sieci kan. ciśnieniowej  
pod drogą dz. nr 23/20  
rura osłonowa PEØ250, L=30,0m

projektowany  
Zbiornik  
retencyjny

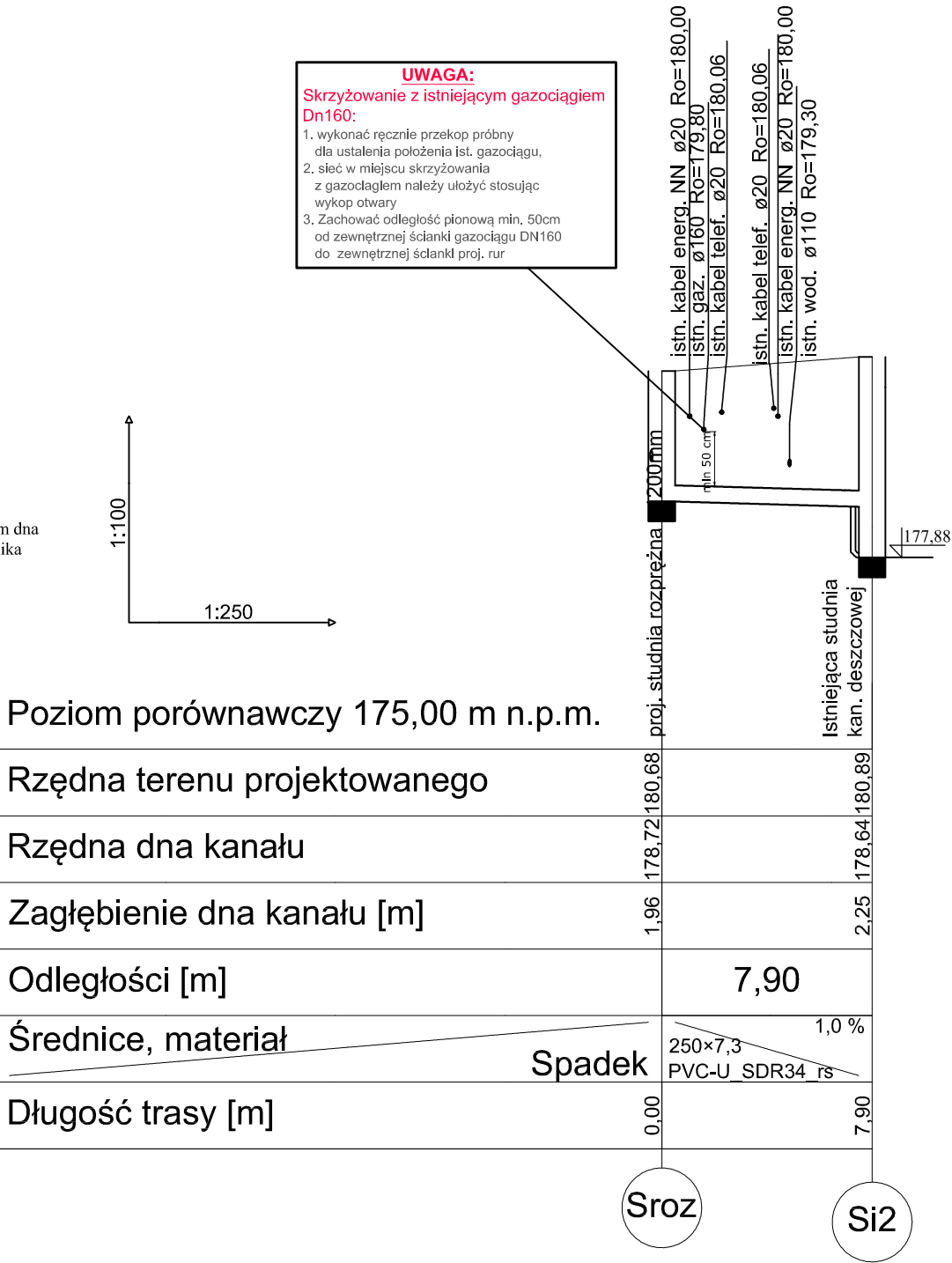
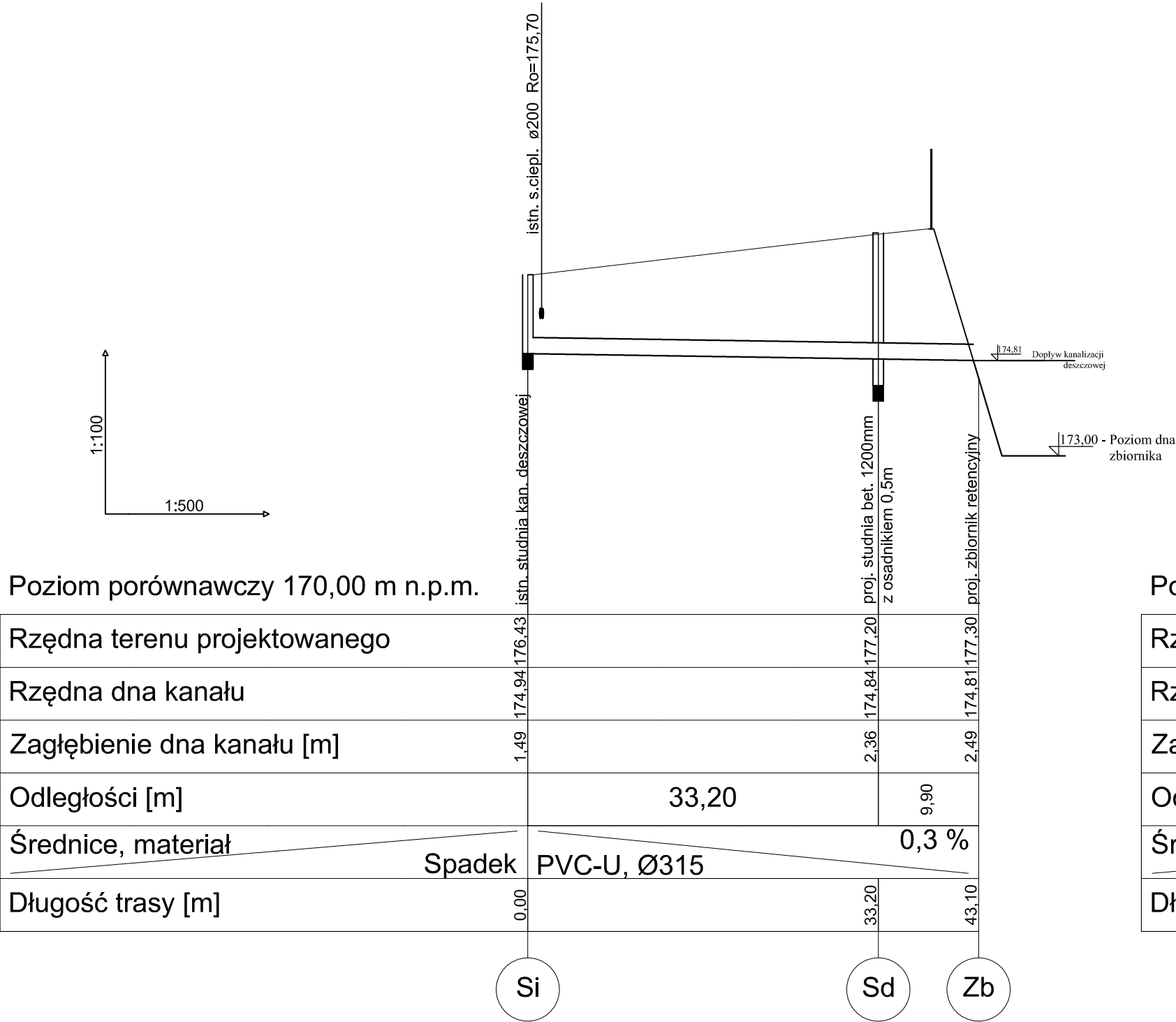
Identyfikator ewidencyjny mapy  
do celów projektowych: P.2206.2018.1453  
Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu:  
26.07.2018r.  
  
Poświadczam zgodność kopii  
mapy z oryginałem  
  
.....  
inż. Jędrzej Myszką  
20.09.2018r.

LEGENDA	
	- proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna z rur PVC-U
	- proj. kan. deszczowa ciśnieniowa z rur PE100 Ø160
Sd	- proj. studnia kd bet. Ø1200mm z osadnikiem
Pś	- proj. przepompownia ścieków deszczowych Ø2000
Si	- istn. studnia kanalizacji deszczowej
Sroz	- proj. studnia rozprężna Ø1200
1,2,3,...	- proj. zmiana kierunku sieci kan. deszczowej tłocznej
	- opis studni: rz, terenu, rz, dna kanału(rz, osł przewodu)
	- proj. utwardzenie terenu z płyt Jumbo pow. 301m²

DeCADA	
PRACOWNIA	PROJEKTOWA
Inż. Jędrzej Myszką ul.Włodna 14 Koszęcin tel. 58 687 11 59, 609 511 999	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY	
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM I PRZEPOMPOWNIĄ WÓD DESZCZOWYCH	
LOKALIZACJA: dz. nr 23/16, 23/13, 23/15, 23/20, 20/3, 1452 obr. 06, gm. M-Koszęcin	
PROJEKTANT: Inż. Jędrzej Myszką	Nr UPRAWNIEN: POM/0040/POOS/07
PODPIS: .....	skala: 1:500
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
RYS. Nr 1	



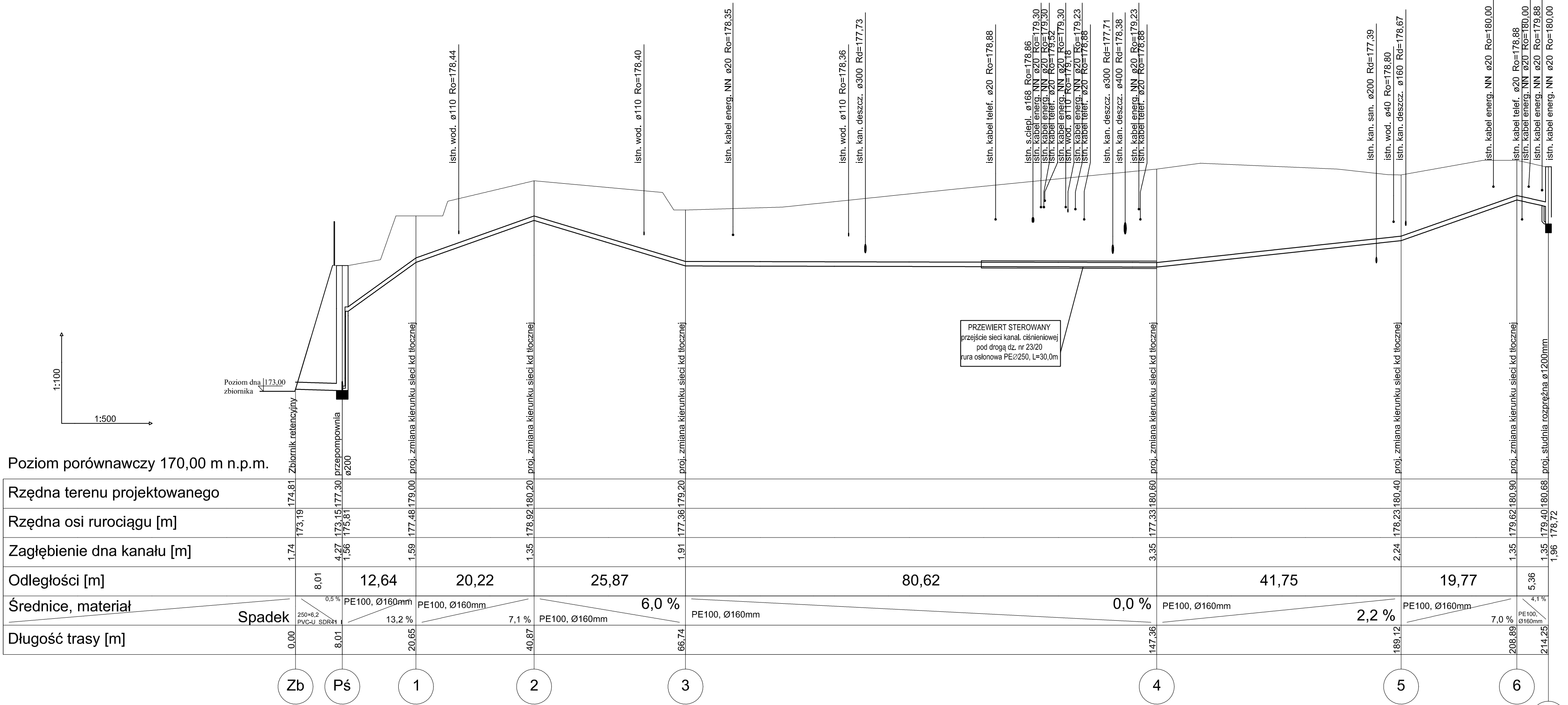
PROFIL PODŁUŻNY SIECI  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
GRAWITACYJNEJ





LEGENDA	
	- proj. kanalizacja deszczowa
	- proj. studnia kd bet. Ø1200mm
	- proj. zbiornik retencyjny
	- Istn. studnia kanalizacji deszczowej

PRACOWNIA <i>DeCADA</i> PROJEKTOWA	
inż. Jędrzej Myska ul. Wodna 14 Kościerzyna tel. 58 687 11 59, 609 511 959	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM I PRZEPOMPOWNIĄ WÓD DESZCZOWYCH	
LOKALIZACJA: dz. nr: 23/16, 23/14, 23/13, 23/15, 23/20, 20/3, 1452 obr. 06, gm. M-Kościerzyna	
PROJEKTANT: Inż. Jędrzej Myska	Nr UPRAWNIENI: POM/0040/POOS/07
PODPIS:	skala: 1:100/500
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KAN. DESZCZOWEJ GRAWITACYJNEJ	data: IX 2018r.
	RYS. Nr 2

PROFIL PODŁUŻNY SIECI  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
TŁOCZNEJ - odc. Zb - Sroz.



LEGENDA	
	- proj. kanalizacja deszczowa
	- proj. studnia kd bet. Ø1200mm
	- proj. przepompownia ścieków deszczowych Ø2000
	- proj. zbiornik retencyjny
	- proj. studnia rozprężna Ø1200
	- proj. zmiana klerunku sled kan. deszczowej tłocznej



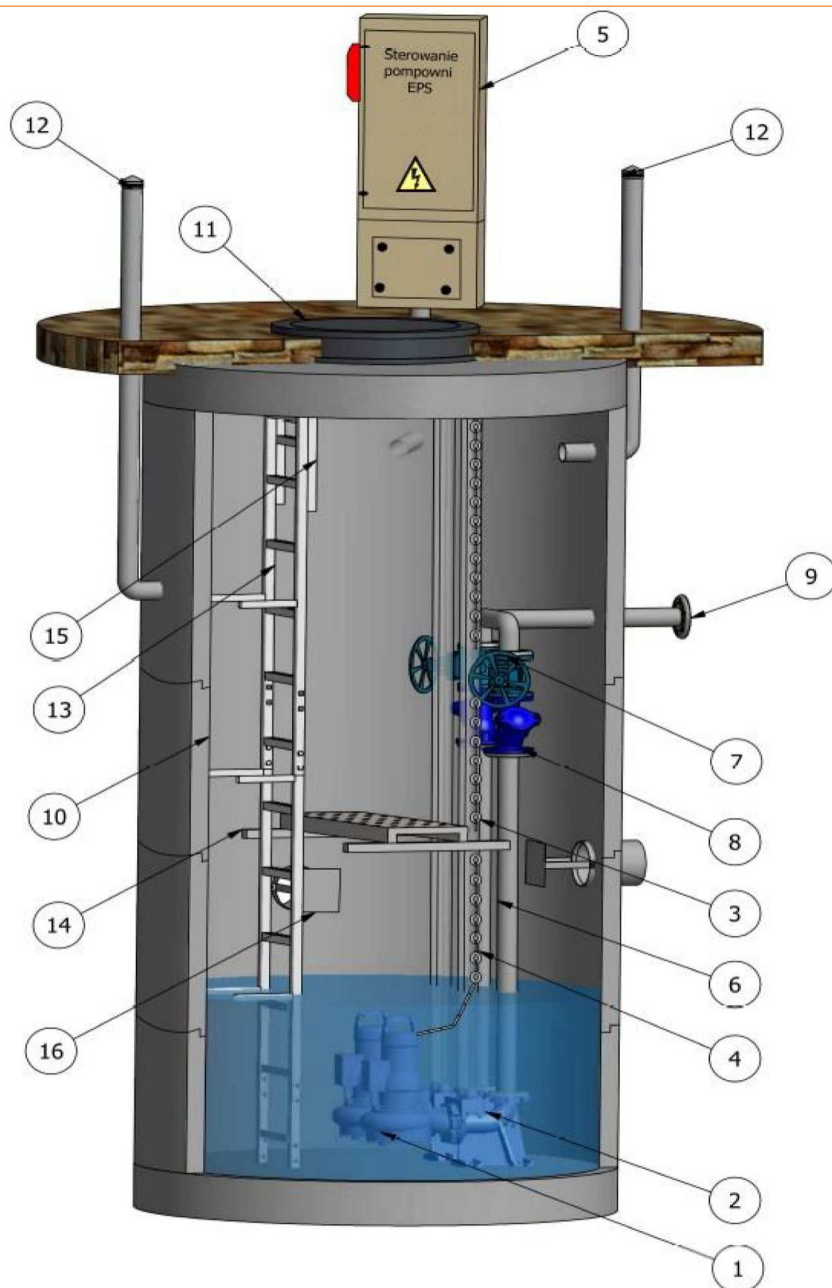
PRACOWNIA PROJEKTOWA

inż. Jędrzej Myska ul.Wodna 14 Koszędzyna tel. 58 687 11 59, 609 511 959

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI I PRZEPOMPOWNIĄ WÓD DESZCZOWYCH

LOKALIZACJA: dz., nr 23/16, 23/14, 23/13, 23/15, 23/20, 20/3, 1452 obr. 06, gm. MH-Koszędzyna

PROJEKTANT: inż. Jędrzej Myska	Nr UPRAWNIENI: POM/0040/POOS/07	PODPIS:	skala: 1:100/500
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KAN. DESZCZOWEJ TŁOCZNEJ			data: IX 2018r.
			rys. Nr 3




## SCHEMAT INFORMACYJNY POMPOWNI EPS

PD / 2000-4,92 / N-150 / Pompa zatapialna EPS P8

	Nazwa elementu	szt.
1	Pompa Pompa zatapialna EPS P8 P= 3,7 kW	2
2	Stopa sprzęgająca	2
3	Prowadnice rurowe - stal 1.4301	4
4	Łańcuch do pomp - A4	2
5	Szafa sterownicza	1
6	Orurowanie DN150 - stal 1.4301	2
7	Zasuwa DN150	2
8	Zawór zwrotny kulowy DN150	2
9	Kolnierz normowy DN150	1
10	Zbiornik Beton C35/45 fi2000 H=5,11m	1
11	Właz żeliwny EU-D400 960x960 GJ	1
12	Wentylacja PE/PVC	1
13	Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do poziomu pomostu stal 1.4307 CE	1
14	Pomost eksploatacyjny (Stal 1.4301 + krata TWS)	1
15	Poręcz złazowa wysuwana (stal 1.4301)	1
16	Deflektor - stal 1.4301	1

Pomownia, jako całość musi posiadać oznaczenie CE oraz deklarację właściwości użytkowych zgodną z PN-EN 12050-1

 <b>PRACOWNIA</b> <b>PROJEKTOWA</b>			
<small>Inż. Jędrzej Myszka   ul. Wodna 14 Kościerzyna   tel. 58 687 11 59, 609 511 959</small>			
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM I PRZEPOMPOWNIĄ WÓD DESZCZOWYCH			
<b>LOKALIZACJA:</b> dz. nr: 23/16, 23/14, 23/13, 23/15, 23/20, 20/3, 1452 obr. 06, gm. M-Kościerzyna			
PROJEKTANT:	Nr UPRAWNIENI:	PODPIS:	skala:
inż. Jędrzej Myszka	POM/0040/POOS/07		b.s.
			data:
			IX 2018r.
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
SCHEMAT POMPOWNI			<b>4</b>

Technical drawing of a retention tank (ZBIORNIK RETENCYJNY) showing dimensions, elevations, and slopes.

**Dimensions:**

- Overall width: 39,23 m
- Overall height: 21,00 m
- Inner width: 38,23 m
- Inner height: 20,00 m
- Side slope height: 7,10 m
- Bottom width: 25,33 m

**Elevations:**

- Top edge: 177,30 - Poziom grobli zbiornika
- Bottom center: 173,00 - Poziom dna zbiornika
- Right side (top): 174,81
- Right side (bottom): 173,07
- Right side (max water level): 174,81 Max poziom lustra wody

**Slopes:**

- Left side: 1:1,5 = 66,7%
- Top: 1:1,5 = 66,7%
- Right side: 1:1,5 = 66,7%
- Bottom: 1:1,5 = 66,7%

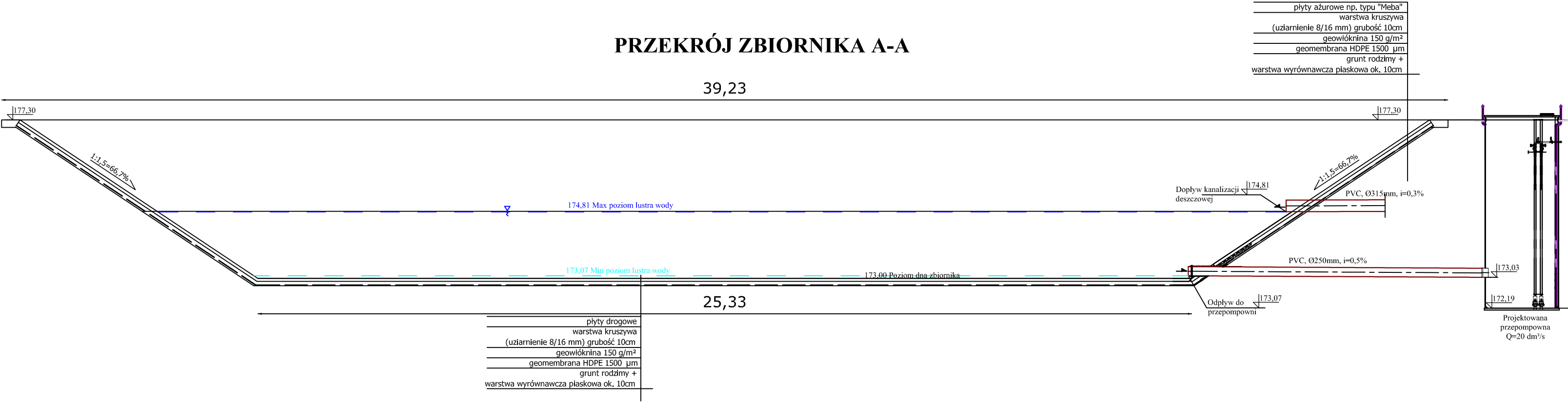
**Structural Details:**

- Ogrodzenie zbiornika (Tank enclosure)
- Ogrodzenie zbiornika wys. 1,50m (Tank enclosure height 1,50m)
- Dopływ kanalizacji deszczowej (Rainwater sewer inflow)
- Odływ do przepompowni (Outflow to pump station)
- PVC, Ø315mm, i=0,3% (PVC pipe, 315mm diameter, slope 0,3%)
- PVC, Ø250mm, i=0,5% (PVC pipe, 250mm diameter, slope 0,5%)

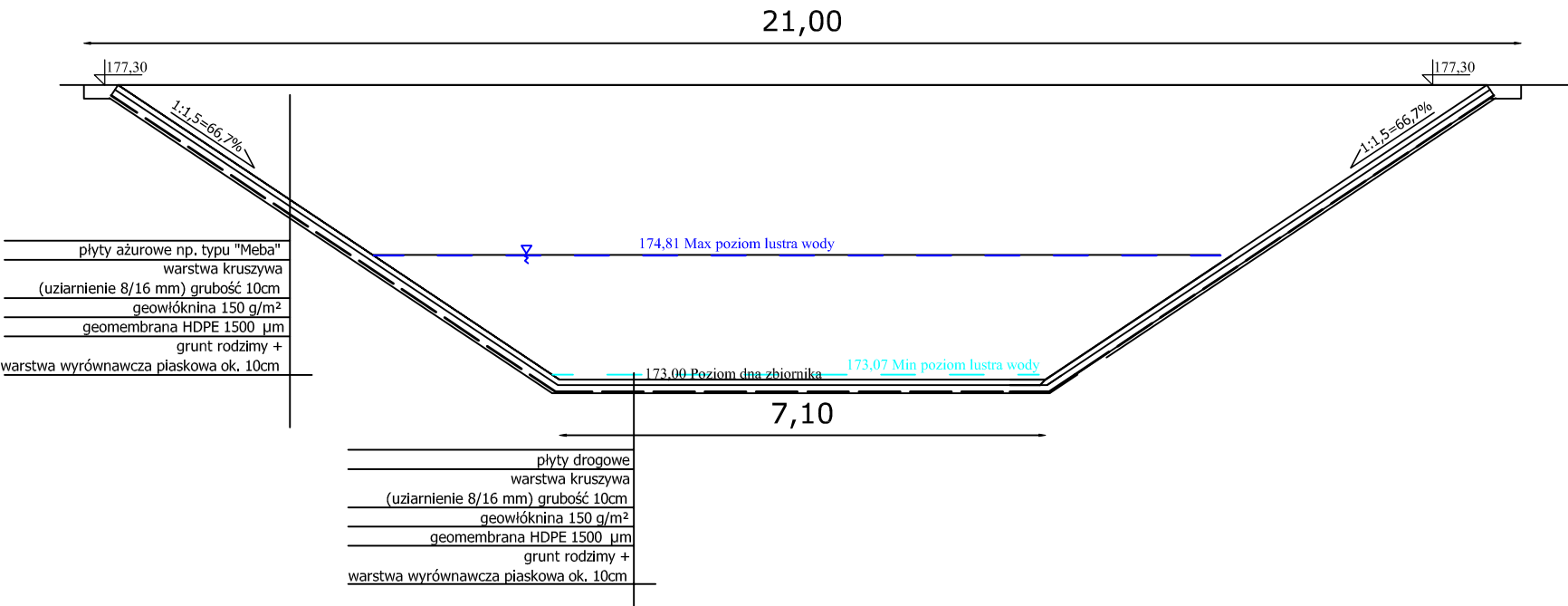
**PROJEKTOWA**

NAZWA INWESTYCJI:		<h2 style="margin: 0;">PROJEKT BUDOWLANY</h2> <h3 style="margin: 0;">BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM I PRZEPOMPOWNIĄ WÓD DESZCZOWYCH</h3>	
LOKALIZACJA:		dz. nr: 23/16, 23/14, 23/13, 23/15, 23/20, 20/3, 1452 obr. 06, gm. M-Kościerzyna	
PROJEKTANT:	Nr UPRAWNIENIEN:	PODPIS:	skala:
inż. Jędrzej Myszką	POM/0040/POOS/07		1:200
NAZWA RYSUNKU:			data:
ZBIORNIK RETENCYJNY			IX 2018r.
			RYS. Nr
			<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">5</div>

PRZEKRÓJ ZBIORNIKA A-A



PRZEKRÓJ ZBIORNIKA B-B



DeCADA

PRACOWNIA

PROJEKTOWA

inż. Jędrzej Myska

ul. Wodna 14 Kościerzyna

tel. 58 687 11 59, 609 511 959

NAZWA  
INWESTYCJI:

PROJEKT BUDOWLANY  
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM I  
PRZEPOMPOWNIĄ WÓD DESZCZOWYCH

LOKALIZACJA:

dz. nr: 23/16, 23/14, 23/13, 23/15, 23/20, 20/3, 1452 obr. 06, gm. M-Kościerzyna

PROJEKTANT:

Nr UPRAWNIENI:

PODPIS:

skala:

inż. Jędrzej Myska

POM/0040/POOS/07

1:100

data:

IX 2018r.

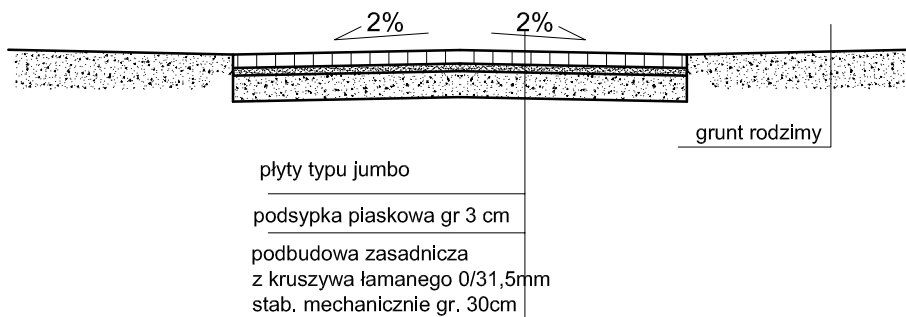
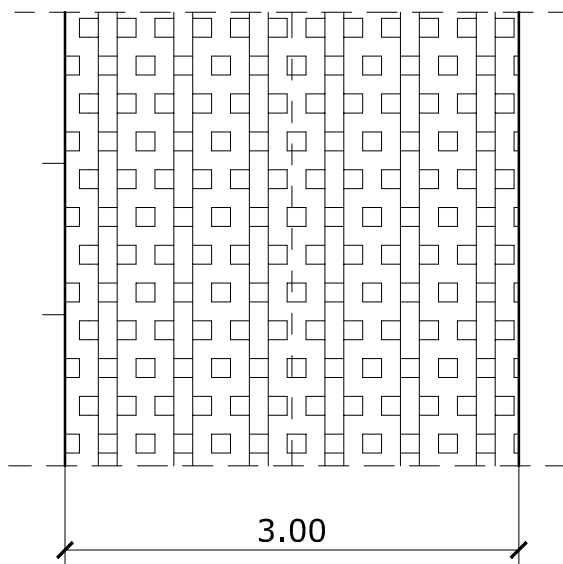
NAZWA RYSUNKU:


ZBIORNIK RETENCYJNY - przekroje

RYS. Nr

6





 <b>PRACOWNIA</b> <b>PROJEKTOWA</b>			
<small>inż. Jędrzej Myszka   ul. Wodna 14 Kościerzyna   tel. 58 687 11 59, 609 511 959</small>			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM I PRZEPOMPOWNIĄ WÓD DESZCZOWYCH			
LOKALIZACJA: dz. nr: 23/16, 23/14, 23/13, 23/15, 23/20, 20/3, 1452 obr. 06, gm. M-Kościerzyna			
PROJEKTANT:	Nr UPRAWNIENI:	PODPIS:	skala: 1:10
inż. Jędrzej Myszka	POM/0040/POOS/07		data: IX 2018r.
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
PRZEKRÓJ PRZEZ DROGĘ UTWARDZONĄ			<b>8</b>