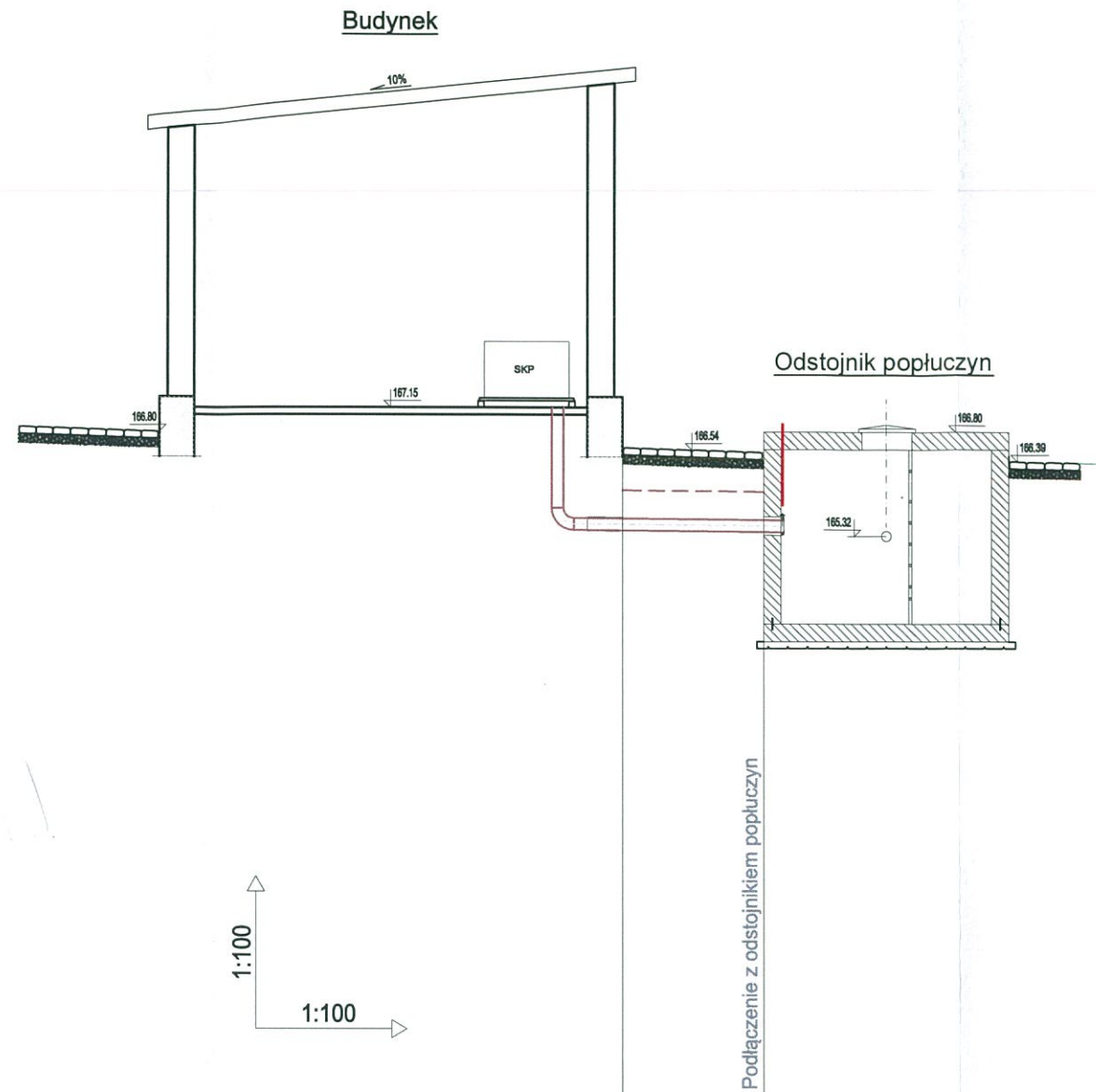


# RUROCIĄG POPŁUCZYN - PROFIL

skala 1:100



## LEGENDA:

- KP - Projektowana studnia pomiarowa,
- SR - Studnia rozprężna.
- S3, S4, S5, S6 - Studnia kanalizacyjna.
- S1, S2 - Studnia głębinowa.
- W1, W2 - Punkty załamania proj. rurociagu.
- Z1 - Zasuwa klinowa.

- Projektowany rurociąg wody z ujęć głębinowych PE-HD SDR11 Ø110x10,0
- - - Projektowany rurociąg wody uzdatnionej z budynku do zbiorników retenc. PE-HD SDR11 Ø160x14,6
- · - · Projektowany rurociąg wody uzdatnionej ze zbiorników ret. na pompy PE-HD SDR11 Ø200x18,2
- Projektowany rurociąg wody uzdatnionej do sieci PE-HD SDR11 Ø160x14,6
- Projektowany rurociąg spustowo - przelewowy Ø160x4,7 PVC-U
- Projektowany rurociąg popłuczyn 75x4,5 PE HD 100 SDR17

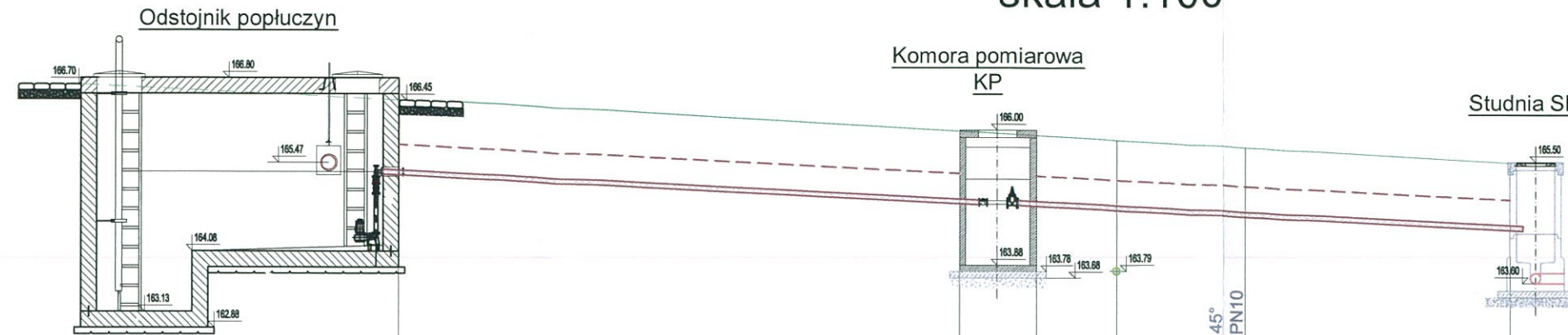
POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

	W12	W13
RZĘDNA TERENU ISTN.	166.58	166.51
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	165.49	165.47
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.09	1.04
SPADEK, DŁUGOŚĆ	i=1.00%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160 PVC-U PN10	
ODLEGŁOŚCI [m]	0.00	2.00

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		<b>PF</b> PROFI PROJEKT	
BRANŻA:	TECHNOLOGIA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	RUROCIĄG POPŁUCZYN - PROFIL	SKALA	1:100
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MALANOWIE.	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	Gmina Malanów ul. Turecka 16, 62-709 Malanów	NR RYS.:	14
ADRES INWESTYCJI	MALANÓW DZ. NR 796 GMINA MALANÓW, WOJ. WIELKOPOLSKIE	DATA	30.09.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Jakrzewski	NR UPR.	PODPIS
TECHNOLOGIA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	<i>[Signature]</i>
TECHNOLOGIA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTAL.-INŻYNIER.	<i>[Signature]</i>

# RUROCIĄG TŁOCZNY POPŁUCZYN - PROFIL

skala 1:100



1:100  
1:100

## LEGENDA:

- KP - Projektowana studnia pomiarowa,
- SR - Studnia rozprężna.
- S3, S4, S5, S6 - Studnia kanalizacyjna.
- S1, S2 - Studnia głębinowa.
- W1, W2 - Punkty załamania proj. rurociągu.
- Z1 - Zasuwa klinowa.

POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	166.45	165.98	165.91	165.72	165.49
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	165.31	164.88	164.84	164.67	164.47
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.14	1.10	1.07	1.05	1.02
SPADEK, DŁUGOŚĆ	i=5.00%				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø75 PEHD PN10				
ODLEGŁOŚCI [m]	0.00	8.83	10.03	11.29	13.34

W14

W15

W16

W17

W18

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.  
Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce

**PF**  
PROFI PROJEKT

BRANŻA:	TECHNOLOGIA	NR PROJEKTU:	
TYTUŁ RYS.	RUROCIĄG TŁOCZNY POPŁUCZYN - PROFIL	SKALA	1:100
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MALANOWIE.	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	Gmina Malanów ul. Turecka 16, 62-709 Malanów	NR RYS.:	15
ADRES INWESTYCJI	MALANÓW DZ. NR 796 GMINA MALANÓW, WOJ. WIELKOPOLSKIE	DATA	30.09.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Jakrzewski	NR UPR.	PODPIS
TECHNOLOGIA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
TECHNOLOGIA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTAL.-INŻYNIER.	