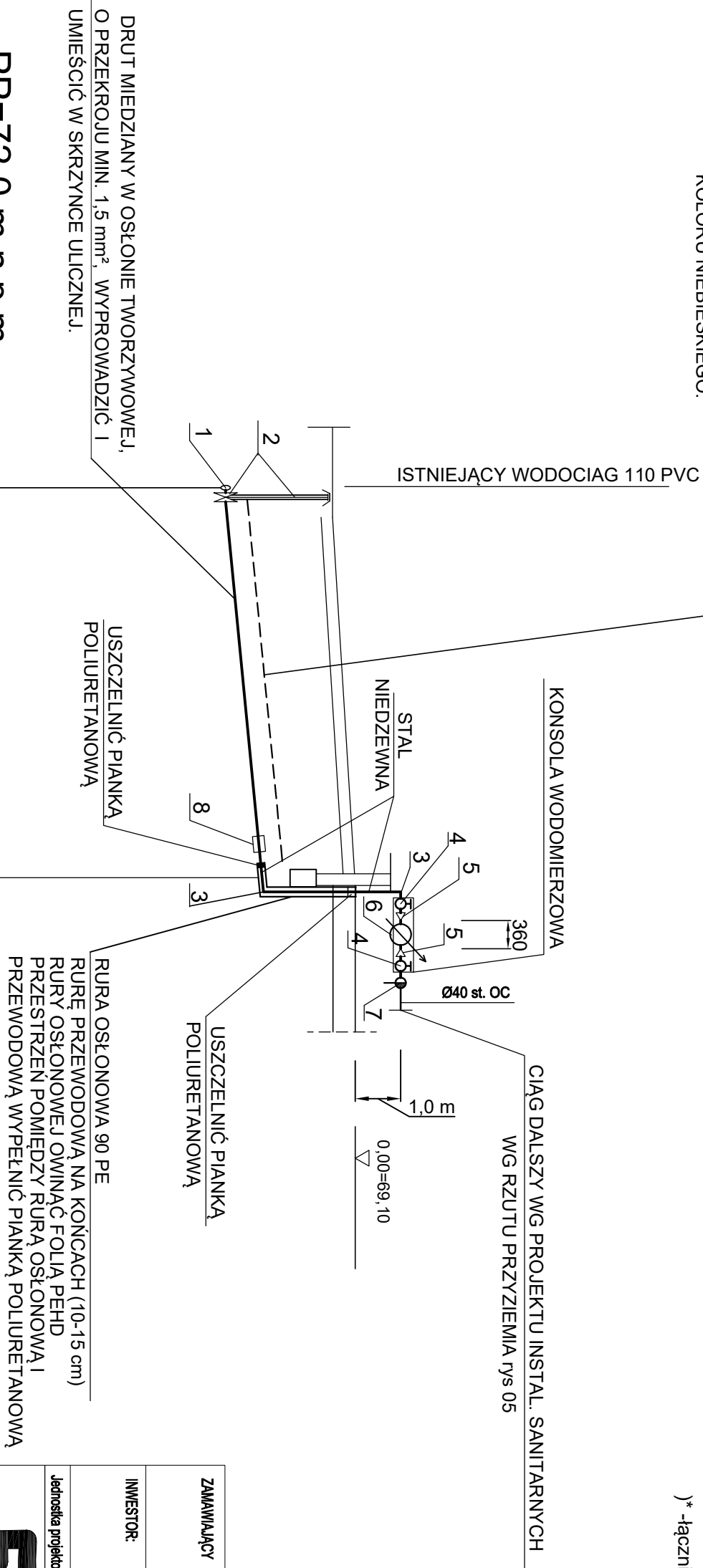


ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK

L.p.	Wyszczególnienie	Nr kat., symbol	Średnice	Materiał	Ilość
1	Opaska do nawiercania		110X1 1/2"	żeliwo	1
2	Zasuwa do przyłączy domowych, obudowa teleskopowa, skrzynka uliczna wg DIN 4056, średnica pokryw Ø150, H > 270 mm		1 1/2" *50PE	żel	1
3	Kolano 90° z gwintem wew. (stal nierdzewna)		1 1/2"	stal nierdz.	2
4	Zawór kulowy		1 1/2"		2
5	Redukcja gwintowana (stal nierdzewna)		1 1/2" / 1"	stal nierdz.	2
6	Wodomierz *		DN 25		1
7	Zawór antyskażeniowy z kurkiem spustowym,		1 1/2"		1
8	Przejsicie PE/stal: złączka rurowa ISO z gwintem wewnętrznym		50PE/1 1/2"		1

NA WYSOKOŚCI OK. 30cm NAD WIERZCHEM  
RURY UKŁOŻYĆ TAŚMĘ OSTRZEGAWCZĄ  
KOLORU NIEBIESKIEGO.




PP=72,0 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU	68,67	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	67,00	77,28
ŚREDNICE	50*3,0 PE100 PN10, SDR17	1,25%
ODLEGŁOŚCI	31,8	

W1

W2

\*) -łączniki wodomierza średnica zewnętrzna 1"

<b>ZAMAWIAJĄCY</b> GMINA KAMIENIEC ul. 1000-LECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 25, 64-061 KAMIENIEC			
<b>INWESTOR:</b> GMINA KAMIENIEC ul. 1000-LECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 25, 64-061 KAMIENIEC			
<b>Jednostka projektowa</b> <div><b>MATYJA I RITTER</b> architekt i inżynier budownictwa spółka partnerska al. Niepodległości 36, 61-714 Poznań biuro@matyja-ritter.com www.matyja-ritter.com</div>			
<b>Temat opracowania:</b> BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ W MAKSYMILANOWIE PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE			<b>Branz:</b> <b>S</b>
<b>Adres obiektu:</b> Maksymilianowo 33, działka nr 119/2 (300503_2.0014.119/2)			<b>Nr projektu :</b> 0340
<b>Stadium:</b> PT TOM II	<b>Tytuł rysunku:</b> PROFIL PRZYLĄCZA		<b>Skala</b> 1:100
<b>Stanowisko</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Jerzy Kaczkowski	142/PW/93	
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Zbigniew Kaczkowski	WKP/IS/0246/15	
<b>Data:</b>	11.2020	<b>Nr rys.</b>	0340_PT_03PW