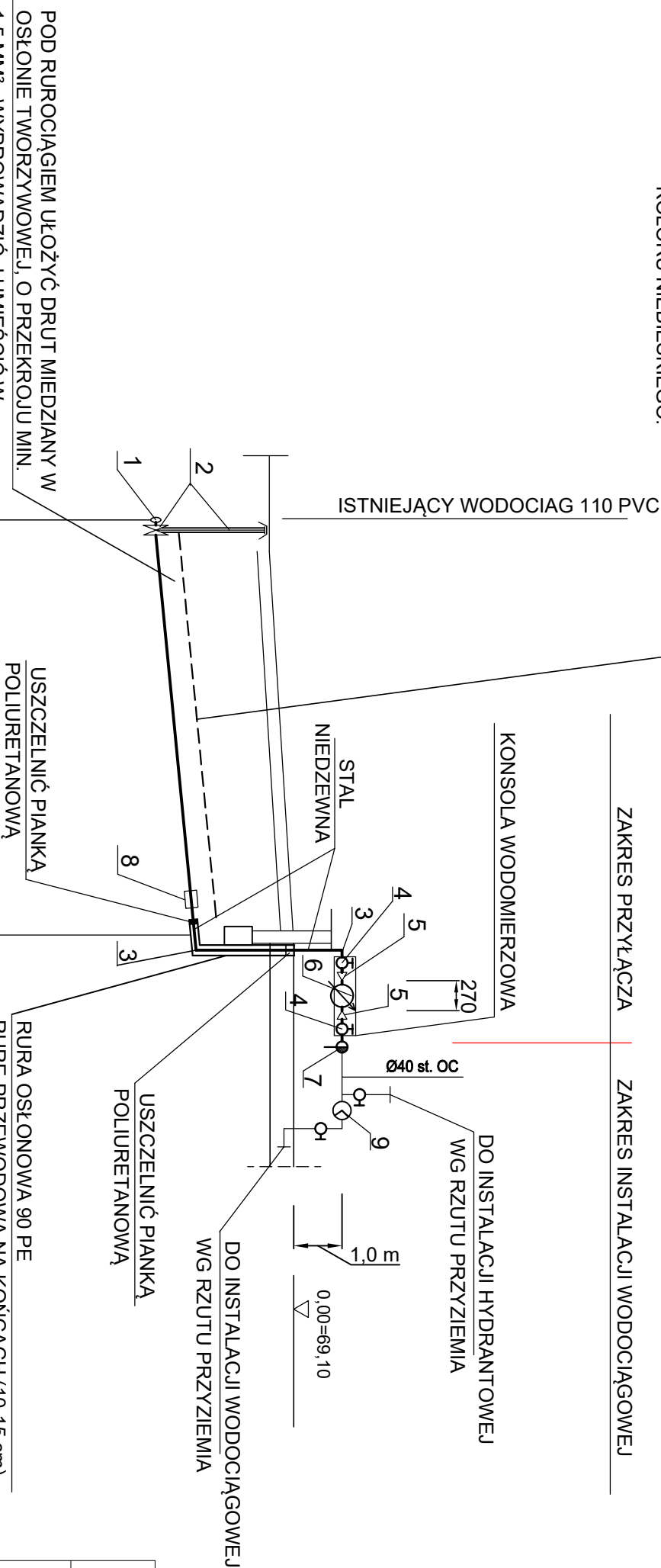


ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Średnice	Materiał
1	Opaska do nawiercania	1	110X1 1/2"	żeliwo
2	Zasuwa do przyłączy domowych, obudowa teleskopowa, skrzyńka uliczna wg DIN 4056, średnica pokrywy Ø150, H > 270 mm	1	1 1/2" *50PE	żel
3	Kolano 90° z gwintem wew.	1	1 1/2"	stal nierdzewna
4	Zawór kulowy	2	1 1/2"	
5	Redukcja gwintowana	2	DN40/25	
6	Wodomierz	1	DN 25	
7	Zawór antyskażeniowy z kurkiem spustowym,	1	1 1/2"	
8	Przejście PE/stal: złączka rurowa ISO z gwintem wewnętrznym mufa ze stali nierdzewnej	1	50PE	
9	Zawór pierwszeństwa	1	DN 40	

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



POD RUROCIĄGIEM UKŁOŻYĆ DRUT MIEDZIANY W  
OSŁONIE TWORZYWOWEJ, O PRZEKROJU MIN.  
1,5 MM², WYPROWADZIĆ I UMIEŚCIĆ W  
SKRZYNCIE ULICZNEJ.

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

RZĘDNA TERENU	68,67	69,08
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	67,00 67,28	67,40
ŚREDNICE SPADKI	50/4,6 PE100 PN16, SDR11 1,25%	
ODLEGŁOŚCI	31,8	

Uwaga: projekt nie uzgodniony przez GZK  
w Kamieńcu

ZAMAWIAJĄCY GMINA KAMIENIEC ul. 1000-LECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 25, 64-061 KAMIENIEC			
INWESTOR: GMINA KAMIENIEC ul. 1000-LECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 25, 64-061 KAMIENIEC			
Jednostka projektowa			
Temat opracowania: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MAKSYMILANOWIE PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Adres obiektu: Maksymilianowo 33, działka nr 119/2 (300503_2.0014.119/2)			
Stadium: PT TOM II	Tytuł rysunku: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PROFIL PRZYŁĄCZA	Nr uprawnień	Podpis
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Jerzy Kaczkowski	142/PW/93	
Sprawił:	mgr inż. Zbigniew Kaczkowski	WK/P/S/0246/15	
Data:	11.2020	Nr rys.	0340_PZT_14S