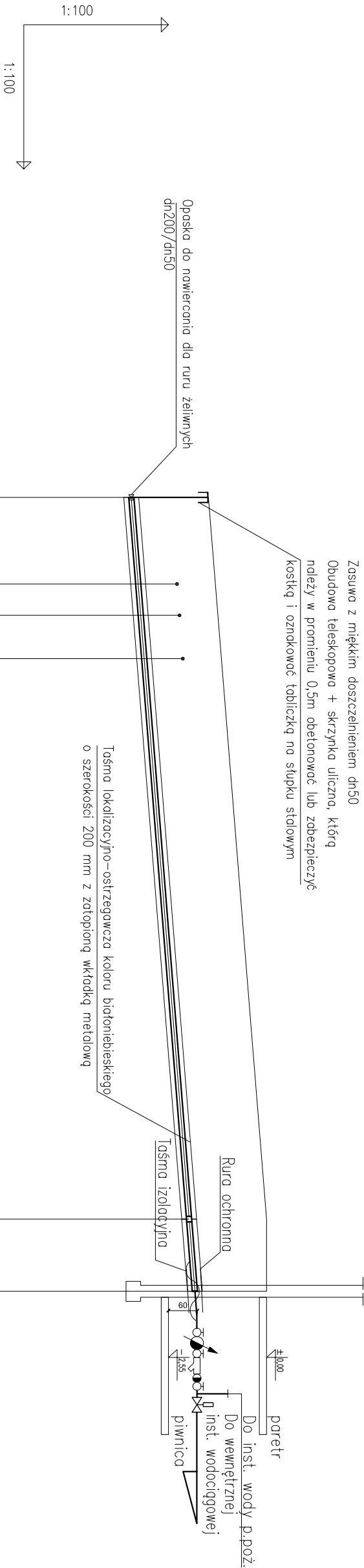
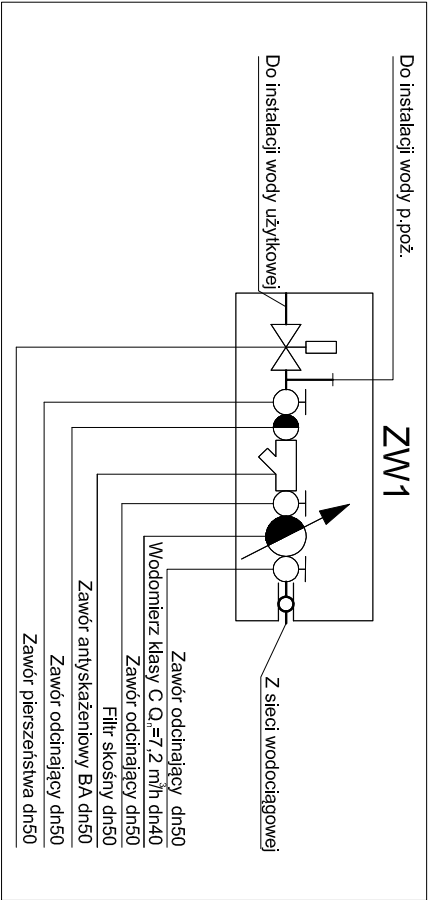


PROFIL INSTALACJI
WODOCIĄGOWEJ



POZIOM PORÓWNAWCZY	30.00 m n.p.m.			włqczenie		
RZĘDNA TERENU ISTN.	37.29					
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		37.44	kabel ener			
	35.69	37.49	kabel tele			
		37.56	kabel tele			
OBSYPKA	0.10					
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60	1.60				
		1.60				
		1.60				
PODSYPKA	0.10					
SPADKI, DŁUGOŚCI	80%					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 SDR11 63 x 5,8 L=16.50m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.80	2.45	3.35		
HEKTOMETRY	W	15.00				
	0					
					pZ	B



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**KREMER GRAF**

mjr inż. Sebastian Kremer
ul. GEN. HALLERA 14
80-401 GDAŃSK
email: kremer@kremerspozdnia.pl
tel./fax: 58-341-49-80

INWESTOR

GINA SOLEC KULAWSKI

ul. 23 STYCZNIA 7

86-050 SOLEC KULAWSKI

OBIEKT

Budynek Szkoły w Solcu Kulawskim

ul. 23 Stycznia 13

86-050 Solec Kulawski

NAZWA INWESTYCJI

Budowa przyłącza wodociągowego dla

budynku szkoły w Solcu Kulawskim przy

ul. 23 Stycznia 13

LOKALIZACJA

ul. 23 Stycznia 13

Solec Kulawski 86-050

dz. nr 717/3

TYTUŁ RYSUNKU

PROFIL INSTALACJI

WODOCIĄGOWEJ

BRANŻA	STADIUM
SANITARNA	PROJEKT
FUNKCJA	BUDOWLANO- WYKONAWCZY
OPISOWAŁ	NR UPRAWNIENI
Sebastian Gwamy	pom/0287/PBS/15
projektował	pom/0287/PBS/15
Sebastian Gwamy	
sprowadził	pom/0052/PWOS/10
Jakub Gońlik	
NR RYSUNKU	

S-1

ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
A3	brck	2017-03