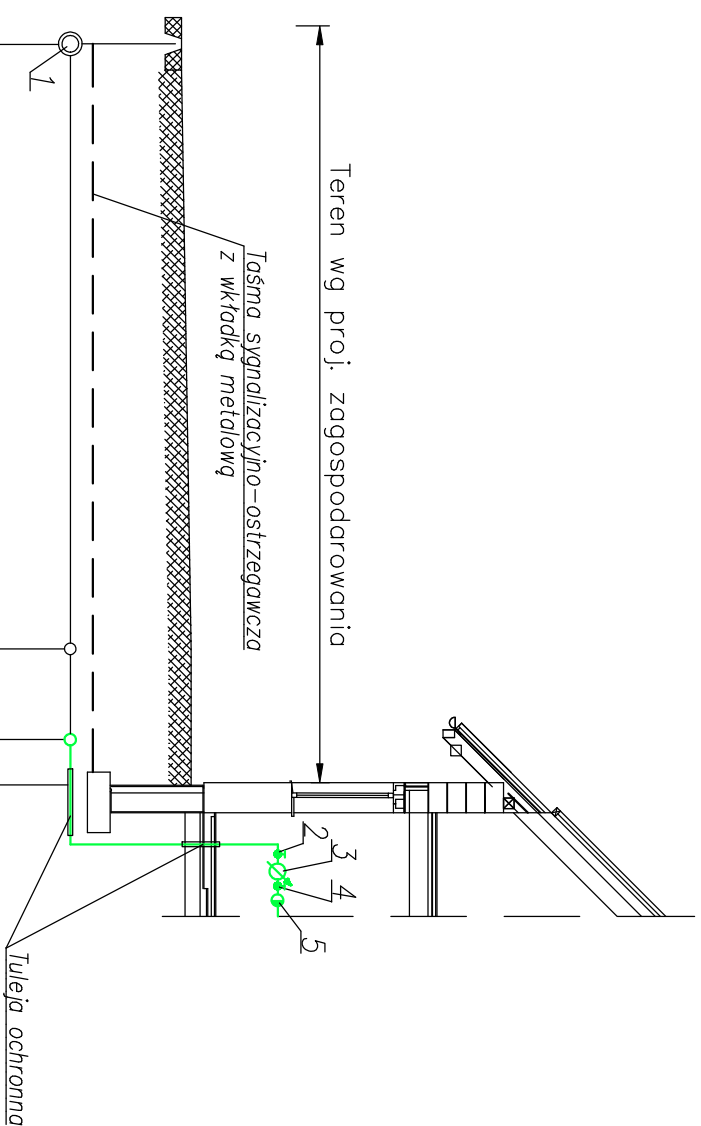


PROFIL PODŁUŻNY 1:100/250  
REMONTU PRZYLĄCZA WODY



PKT. 1:

1) Istn. włączenie w istn. sieć wodociągową

PKT. 2:

- 2) Zawór kulowy, odcinający Dn32mm
- 3) Wodomierz JS 6 Dn25mm
- 4) Zawór kulowy, odcinający Dn32mm (z kurkiem spustowym)
- 5) Zawór antyskażeniowy Dn32mm

Rzędna terenu	m	20,27	20,40	20,40	20,40	20,40
Rzędna osi przewodu	m	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80
Głębokość	m	1,47	1,60	1,60	1,60	1,60
Spadek / materiał	%/Ø		PF 40x3,0mm			
Odległości	m	0,00	20,0	20,00	3,0	23,00
					1,5	24,50

## Oznaczenia



**UWAGA:** Remont przyłącza wody wykonać zgodnie z warunkami technicznymi prowadzenia i odbioru robót oraz obowiązującymi normami.

PROFIL PODŁUŻNY REMONTU PRZYLĄCZA WODY		SKALA 1:100/250	DATA:	R/S. NR:  S2
		BRANŻA: SANIT.	03.2012r.	
INWESTOR:	Gmina Grudziądz, ul. Wypickiego 38, 86-300 Grudziądz			PODPIS:
OBIEKT	Remont świetlicy wiejskiej			
ADRES:	Rozgarty, dz. nr 59/1, 60/1, obręb Rozgarty, gmina Grudziądz			
PROJEKTANT:	tech. Leszek Poznański      nr ew. uprawnień: 475/68 specjalność: instalacje sanitarne z ograniczeniem			
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Wojciakowski			