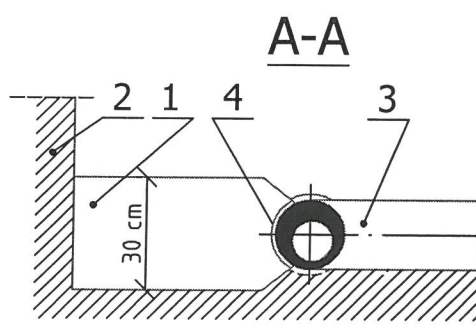
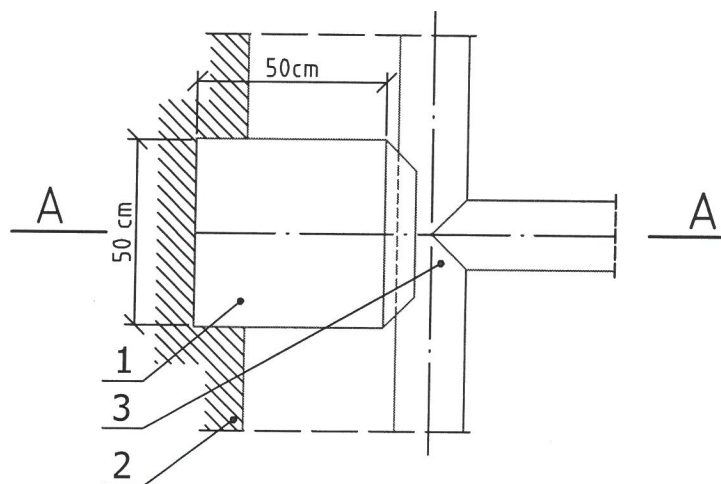


BLOK OPOROWY



1. betonowy blok oporowy
2. nienaruszony grunt rodzimy
3. trójknik
4. folia z PE

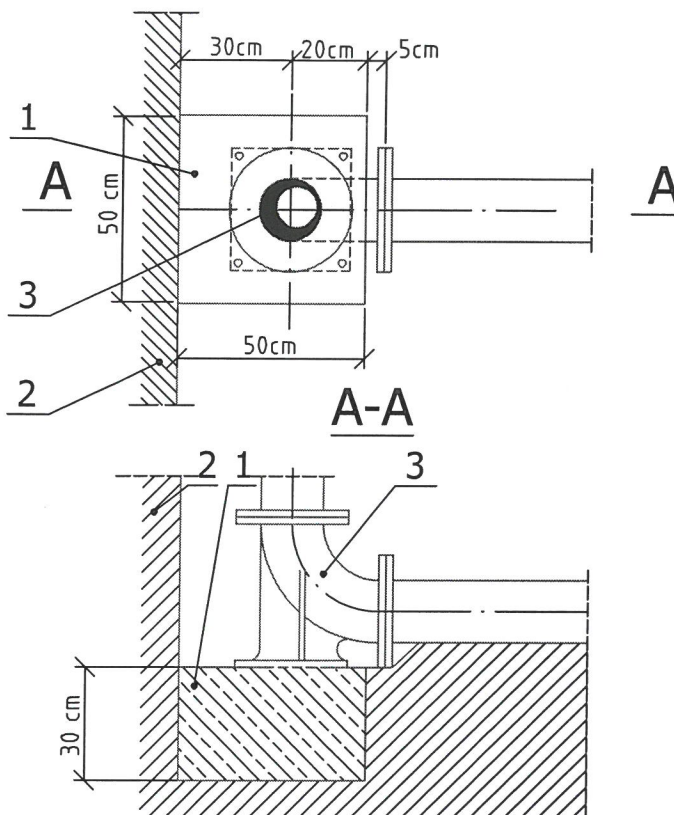
Jednostka
projektowa:

WOD-KAN PROJEKT Wojciech Wartalski
55-200 Oława, ul. Wiejska 48/10

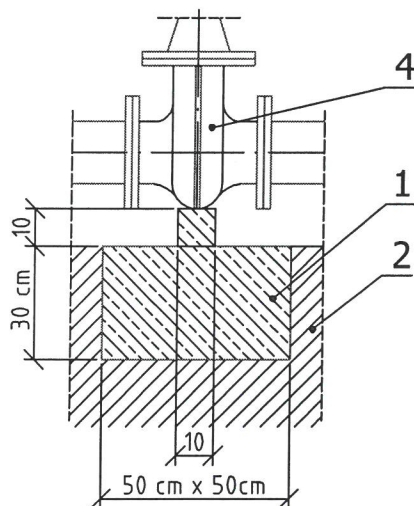
Projektant	mgr inż. Wojciech Wartalski	Nr ewid. upr. 126/DOŚ/06	Podpis	<i>Wartalski</i>
Podziałka	Inwestor	GMINA CZERNICA 55-003 CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3	Nr rysunku	4
1:20	Zadanie	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZIAŁCE NR 209/2 PRZY UL. ROLNEJ W DOBRZYKOWICACH		
	Nazwa rysunku	BLOK OPOROWY TRÓJNIKA WODOCIĄGOWEGO	Data	05.03.2018

BLOKI PODPOROWE


PODPARCIE KOLANA STOPOWEGO HYDRANTU



PODPARCIE ZASUWY



- 1. betonowy blok podporowy
- 2. nienaruszony grunt rodzimy
- 3. żeliwne kolano stopowe
- 4. zasuwa kołnierzowa

Jednostka projektowa:		WOD-KAN PROJEKT Wojciech Wartalski 55-200 Oława, ul. Wiejska 48/10			
Projektant	mgr inż. Wojciech Wartalski	Nr ewid. upr. 126/DOŚ/06		Podpis	
Podziałka 1:20	Inwestor	GMINA CZERNICA 55-003 CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3		Nr rysunku	5
	Zadanie	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZIAŁCE NR 209/2 PRZY UL. ROLNEJ W DOBRZYKOWICACH			
	Nazwa rysunku	BLOKI PODPOROWE ZASUWY I HYDRANTU		Data	05.03.2018