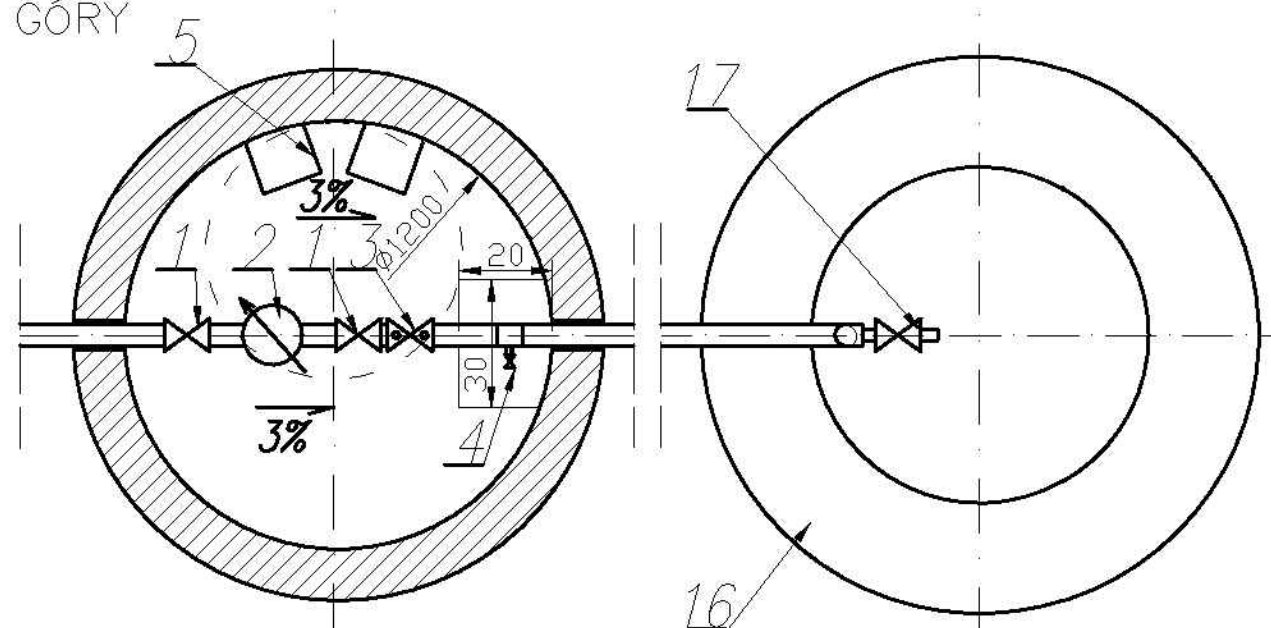
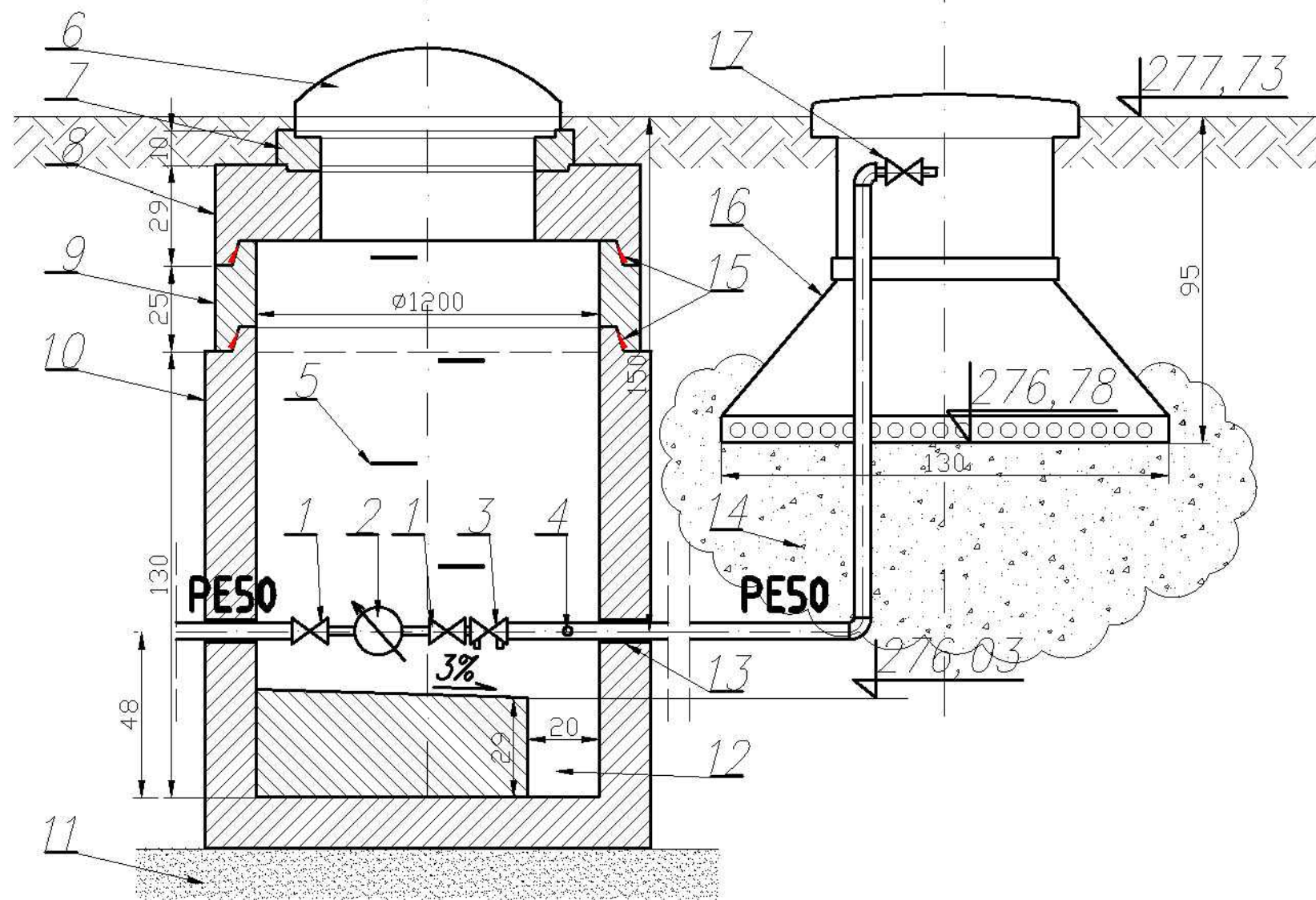


RZUT Z GÓRY



PRZEKRÓJ B-B



Lp	Nazwa elementu	Ilość
1	Grzybkowy zawór odcinający	2 szt
2	Wodomierz DN25	1 szt
3	Zawór antyskażeniowy typu EA	1 szt
4	Zawór spustowy DN20	1 szt
5	Stopnie złączowe	4 szt
6	Właz Ø 600 do studni wodomierzowych zam. na kłódkę	1 szt
7	Betonowy pierścien dystansowy Ø600 l=100mm	1 szt
8	Pokrywa studni wodomierzowej Ø1200	1 szt
9	Krąg betonowy Ø1200 łączony na uszczelkę	1 szt
10	Dennika studni Ø1200 h=1300	1 szt
11	Podsypka płaskowa miąższość min 15cm	-
12	Żapie	-
13	Przejście szczelne przez ściankę studni %%50	2 szt
14	Żwir drobny 8-16mm miąższość 60cm	-
15	Uszczelki do kręgów betonowych Ø1200	2 szt
16	Monolityczna tworzywowa studnia chłonna, właz na klucz	1 szt
17	Zawór czerpny DN25 z podejściem pod wąż	1 szt

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował inst. sanit.	mgr inż. Maciej Konieczny	SLK/2877/PWOS/09	
	Lokalizacja:	ul. Sportowa 1, 42-286 Koszęcin działka nr 2482/20		
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Nazwa projektu/Obiekt: Modernizacja kompleksu boisk w Koszęcinie Koszęcin, ul. Sportowa 1 działka nr 2482/20			
Investor: Gmina Koszęcin Ul. Powstańców Śląskich 10 42-286 Koszęcin	Nazwa rysunku: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE-PROFIL PODŁUŻNY			
	Faza projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy	Nr rysunku:	Nr egz.:
			IS-03	
Data: grudzień 2016r.	Skala:	1:25		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				