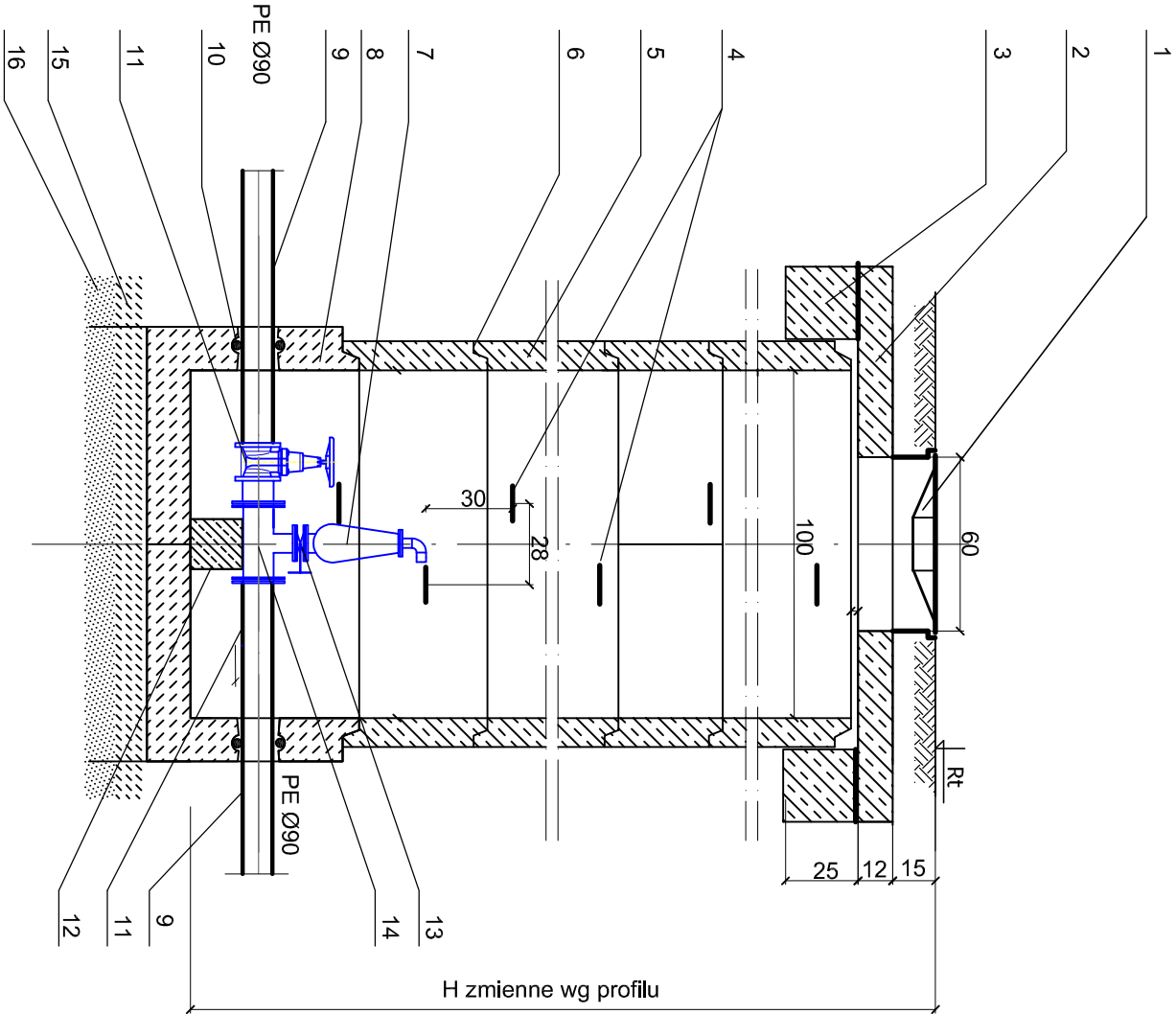



STUDZIENKA NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCA DN1000

1:20



WYPOSAŻENIE STUDNI NAP. - ODP.		
1	Właz żeliwny kanałowy	Ø600
2	Płyta żelbetowa	d =12cm
3	Wieniec żelbetowy odciążający	
4	Stopnie włazowe	
5	Kręgi żelbetowe	Ø1000
6	Uszczelnienie (połączenie kregów)	Uszczelka klinowa
7	Zawór napowietrzająco-odpowietrz.	
8	Dennica betonowa-prefabrykat	
9	Rurociąg tłoczny	wg tabeli
10	Szczelne przejście	Tuleja ochronna z uszczelką
11	Zasuwa kołnierзова odcinająca	
12	Blok podporowyy	
13	Zasuwa nożowa	
14	Tójnik	
15	Podsyпка cementowo-piaskowa	10 cm
16	Podsyпка piaskowa	15 cm

Investor:	GMINA OLSZANICA 38-722 Olszanica 81		
Budowla: (nazwa, adres)	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ (GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ) WRAZ Z PRZYTĄCZAMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I OBIEKTAMI TECHNICZNYMI W MIEJSCOWOŚCI PASZOWA I CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI WAŃKOWA W GMINIE OLSZANICA.		
Wykonawca:	<div></div> <div>GEOKART – INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Włta Stwosza 44</div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność	Podpis
Projektant: mgr inż. Iwona Rybok	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	SANIT.	
Opracowanie: mgr inż. Sławomir Karwot			
Rodzaj projektu:		Data opracowania:	
PROJEKT WYKONAWCZY		05.2016r.	
Nazwa rysunku:		Skala rysunku:	
STUDZIENKA NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCA DN1000		1:20	
Nr rysunku:		33	