

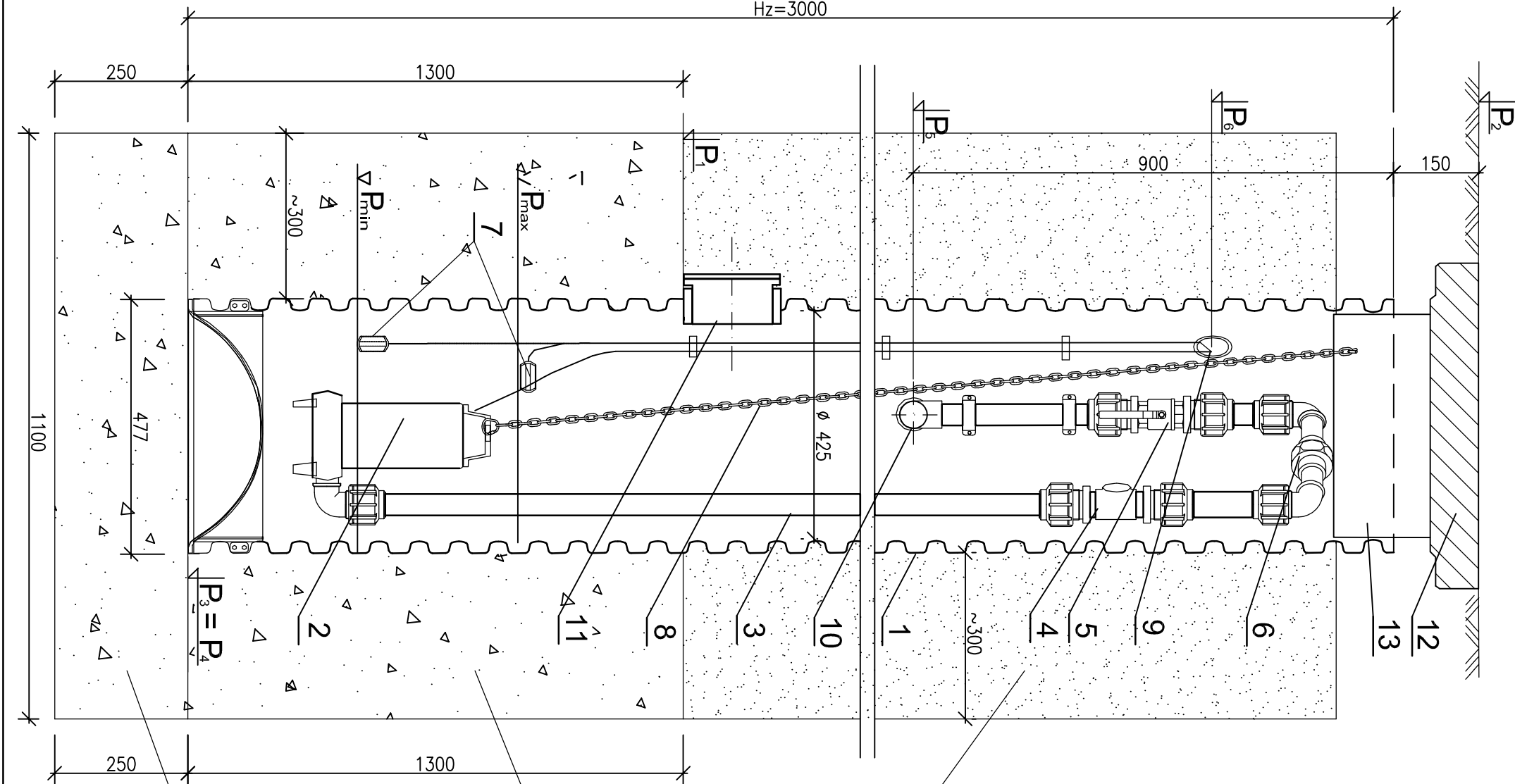
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MINIPOMPOWNI TEGRA Ø 425 mm

L.p.	Parametry pompowni	Jednostka	Ilość
1	Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej 425 mm Hz=3,0 m		
2	Pompa zatapialna PIRANIA 08 z rozdzielniczem		
3	Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE 80-40 mm		
4	Zawór zwrotny 1 1/4"		
5	Zawór odcinający 1 1/4"	kpl.	1
6	Śrubunek do łączenia stacji i wyjmowanej wewnętrznej instalacji tłocznej		
7	Wyłączniki pływakowe		
8	Zawieszenie pompy		
9	Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm z uszczelką "in situ" 50/60mm		
10	Kształtka Polyrac - złączka redukcja 50/40 - podłączenie rurociągu tłoczego	szt.	1
11	Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków - kształtka "in situ" Ø160	szt.	1
12	Pokrywa żeliwna kl. D400	szt.	1
13	Rura teleskopowa 425/375	szt.	1

Parametry pompowni		Oznaczenie		
Maksymalny dopływ ścieków	Qhmax	dm ³ /godz	110	0,03
		dm ³ /s		
Rzędna dna odpływu grawitacyjnego	P 1	mmpm	317,75	
Rzędna terenu w miejscu posadowienia pompowni	P 2	mmpm	319,60	
Rzędna dna zbiornika	P 3	mmpm	316,45	
Rzędna posadowienia pompowni	P 4	mmpm	316,45	
Rzędna osi przewodu tłocznego	P 5	mmpm	318,55	
Rzędna osi przepustu kablowego	P 6	mmpm	319,00	
Rodzaj zwieńczenia	Typ	Klasa	D 400	
Rzędna max. poziomu ścieków w zbiorniku	P max	mmpm	317,25	
Rzędna min. poziomu ścieków w zbiorniku	P min	mmpm	316,75	
Wysokość katalogowa pompowni	Hz	m	3,00	
Średnica przewodu tłocznego za pompownią	DT	mm	50	
Materiał przewodu tłocznego			PE SDR 17,6	
Długość przewodu tłocznego	L T	m	305,0	
Rzędna osi dopływu do odbiornika	H T	mmpm	318,50	
Nadciśnienie w odbiorniku	P o	Mpa	0,00	
Typ pompy			PIRANIA 08W	

Uwagi:


Zestawienie elementów i rysunek minipompowni opracowano z wykorzystaniem systemu WAVIN i ma on charakter poglądowy. Ostateczne zestawienie elementów ustali Wykonawca po wyborze dostawcy pompowni. Wykonawca obowiązany zachować parametry hydrauliczne minipompowni ścieków.



obsyпка boczna - piasek stabilizowany cementem w proporcji 1:3

obsyпка boczna - piasek stabilizowany cementem w proporcji 1:3

obsyпка boczna - piasek

<div>SPÓŁDZIELNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH INWESTPROJEKT W GŁIWICACH</div>				Temat PRZYZDOMOWA MINIPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PRZEKROJ I POSADOWIENIE			
Objekt KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYLĄCZAMI WRAZ Z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI DĘBOWA GÓRA W GMINIE BORONÓW				Inwestor Urząd Gminy Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów			
Rodzaj opracowania		Projekt budowlany		Skala		1:10	
Nr uprawnień	Zespół	Nazwisko	Podpis	Data	Numer rysunku		
637/90 i 646/94	Projektował	mgr inż. Ewa Iwańska		12.2005	Numer zlecenia		
					Z-6/05		
833/82	Sprawdził	inż. Barbara Talega			Numer projektu		
					1206/TS		