



L.p	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H _{pok}	610.10
2	H _{ter}	609,90
3	H _{tlo}	607,19
4	H _{dop₁} DN 200	604.00
4	H _{dop₂} DN 200	603.00
6	H _{alarm}	603,22
7	H _{max}	602,92
8	H _{min}	602,42
9	H _{such}	602.32
10	H _{dna}	601,92

1. Zbiornik przepompowni z elementów prefabrykowanych przystosowanych do zamontowania pomp zatapialnych.
2. Elementy prefabrykowane studni z elementów betonowych i żelbetonowych z betonu wibroprasowanego C45, wodoszczelnego (W8) o nasiąkliwości do 5%, mrozoodpornego E150 spełniającego wymagania normy PN-EN 1917,
3. Zbiornik powinien posiadać aprobatę techniczną IBDiM oraz ITB,
4. Połączenia kregów za pomocą gumowych uszczelek międzykregowy,
5. Przejścia kanałów przez ścianki studni wykonać za pomocą fabrycznie klejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studni otworach lub przy użyciu uszczeltek.
6. Ze względu na duży ciężar własny pompownia stanowi zbiornik typu ciężkiego.
7. Montaż pompowni należy wykonać na uprzednio wzmocnionym dnie wykopu - warstwa 15 cm „chudego” betonu.
8. Zbiornik po zamontowaniu obsypać grubym piaskiem lub pospółką równomiernie na całym obwodzie zagęszczając grunt warstwami.
9. **Wewnątrz przepompowni stosować stal 1.4401**
10. **Łańcuch** ze stali nierdzewnej do wyciągania pomp wyposażać w montowane co 1 m oczka Ø100 mm, o wytrzymałości równej wytrzymałości oczek łańcucha, służące do zaczepienia haka urządzenia transportowego.
11. Pomost eksploatacyjny z kartą TWS stosować stal 1.4301
12. Antyodorowy kominiek rurowy KF 110/3/KO/C
13. Orurowanie i kształtki (o gr. ścianki min. 2,00 mm) wewnątrz komory będą wykonane ze stali 1.4307 i zakończone kolnierzem normowym.
14. Prowadnice rurowe 2 szt. - stal 1.4301

Biuro projektowe:		 EKO-KOMPLEKS <small>J. Fidyrsiak, J. Budzińska S.J.</small>		95 - 030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530	
Inwestor:		Gmina Szaflary, ul. Zakopiańska 18, 34-424 Szaflary			
Nazwa inwestycji:		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W MIEJSCOWOŚCI ZASKALE W GMINIE SZAFLARY			
Lokalizacja inwestycji:		Zaskale obręb: Zaskale, Szaflary, gm.Szaflary, Powiat Nowotarski, woj. Małopolskie			
Funkcja:		Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Iwona Rogozińska nr upr. LOD/3395/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Asystent projektanta:		inż. Magdalena Kotlińska			
Sprawdzający:		mgr inż. Anna Kasprzyk nr upr. LOD/3394/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Rysunek: <div style="text-align: center;"> <h2>Schemat przepompowni P2</h2> </div>					
Skala: schemat		Data: 06.2019		Branża: sanitarna	
				Stadiumt PB	
				Rysunek nr. 28	