



podsyпка (zwir)
 $h=0,25m; \varnothing=0,50$

plyta betonowa (pięścień) o wysokości 40cm
 i szerokości pierścienia 300 cm – beton B20,
 zbrojenie obwodowe – stal AIII 3x#10mm
 tylko w przypadku stosowania elementów z polimerbetonu

Uwaga:

1. Montaż elementów należy wykonywać zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta zbiornika.
2. W przypadku zbiorników dostarczonych w częściach dno zbiornika i kręgi należy skleić, kierując się wskazówkami zawartymi w instrukcji stosowania kleju trójskładnikowego, dostarczonej przez producenta zbiornika, a płytę przejściową z pozostałą częścią stosując uszczelkę elastomerową – dotyczy elementów z polimerbetonu.
3. Odwodnienie dna wykopu – powierzchniowe za pomocą igłofiltrów

igłofiltr w rozstawie co 1m

Obiekt: Infrastruktura techniczna	
Adres: Nr dz. 86/99, 87, 86/93, 86/98, 86/94, obręb Wyłowno, Gmina Uszka	
Inwestor: Pomierania Nieruchomości Uszka 76-200 Słupsk ul. Sportowa 5c	
Przedmiot rysunku: Posadowienie pompowni ścieków PR2	
Projektował: dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/16/29	Sprawił: inż. Militta Gruszecka UAN/N/7210/78/90
Opracował	
Skala: 1:100	Data: 01.2012 r.
	Nr rysunku 5