



1. Przewody tłoczne pompowni wykonać ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej zgodnie z częścią opisową

2. Kominiki przewodów wentylacyjnych zakończyć antyodorowymi filtrami z wypełnieniem węglem aktywnym

3. Zbiornik posadowić na warstwie 30cm podbudowy z kruszywa 0-63mm oraz warstwie wyrównawczej o grubości 15cm z betonu C16/20.

Podczas posadowienia i montażu zbiornika należy postępować zgodnie z wytycznymi producenta zbiornika lub dostawcy kompletnej pompowni.

INWESTOR	Gmina Dobroszyce ul. Rynek 16, 56-410 Dobroszyce	STADIUM
NAZWA INWESTYCJI	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na obszarze MPZP przy ul. Kolejowej w Dobroszycach	PT
ZAKRES:	rejon ulicy Bulzowej	
ADRES:	powiat oleśnicki, gm. Dobroszyce, m. Dobroszyce OBREB 0004, dz. 507/ 509/10	SKALA
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	--
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO
Projektował	SANITARNA	mgr inż. Krzysztof Dzikowski upr. nr DOŚ/0151/PWBS/18