



1	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
2	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
3	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
4	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
5	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
6	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
7	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
8	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
9	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
10	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
11	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
12	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
13	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
14	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
15	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
16	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
17	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
18	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
19	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000
20	Denica Ø 2000 mm	Ø 2000

UWAGI I OBJAŚNIENIA:

- zbiornik z polimerobetonu
- wyposażenie przepompowni wg projektu branżowego oraz dostawcy przepompowni
- sposób mocowania wyposażenia wg rozwiązań systemowych dostawcy przepompowni,
- przejścia kanałów przez ściany studzienek wykonać jako szczelne i elastyczne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ściek. ów oraz uszkodzenie rurociągu przy ewentualnym osiadaniu zbiornika.
- do momentu zasypiania zbiornika utrzymywać obniżony poziom wód gruntowych
- zbiornik zasypywać rodzimym gruntem niespoistym (piaski, żwiry) z zagęszczeniem I_{min} = 0,95
- zastępcze charakterystyczne obciążenie t₀ równomiernie rozłożone nałożemu od pojazdów 10kN/m²
- rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE					Zadanie inwestycyjne	
POLPROJEKT					BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektował	mgr inż. K. Janiszewski	7/13/11/1920/P/2002	2009		Miejscowość	BIAJA
Opracował	inż. T. Bączak		2009		Obiekt	PRZEPOMPOWNIJA P1-Bi
Sprawił						
Kier. Prac.	mgr inż. arch. M. Dębski	207/90/Pw	2009		Treść rys.	POSADOWIENIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
Nr. zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		Nr rys. 1:25
Branża	budowlana				Stadium	Bi01.00
					PB	