


- wymiary w "cm"
- zbiornik wykonąć z kręgów z betonu hydrotechnicznego
- z dodatkłem środka uszczelniającego
- płyta denna z betonu B15 MPa z dodatkłem środka uszczelniającego
- przejścia przez ściany osadnika wykonąć w tulejach z zastosowaniem uszczelki gumowej

 INŻYNIERSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA Ekosystem Sp. z o.o. ul. dr. J. Pułka 9 tel: 033/8234735 www.jpj-ekosystem.pl ekosystem@wp.pl				34-100 Wodowice ul. dr. J. Pułka 9 tel: 033/8234735 www.jpj-ekosystem.pl ekosystem@wp.pl			
Inwestor: Gmina Kalwaria Zebrzydowska ul. Mickiewicza 7 34-130 Kalwaria Zebrzydowska				Temat: Projekt budowlano-wykonawczy remontu budynku komunalnego			
Nazwisko mgr inż. M. Wachnik				Specjalność instalacyjna			
Nr upr. MP/0363/PWS/08				Podpis 07.2014			
Data 07.2014				Tytuł rysunku: ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY OTWARTY NA WODĘ			
Współpraca mgr inż. J. Koronowski				Branża/Stadium: Instal. sanitarne/PBW			
Skala: bez skali				Nr rys. W-3			