



Zbiornik wykonywany zgodnie z Krajową Oceną Techniczną, przystosowany do obciążenia pojazdem o masie całkowitej do 30t (Pojazd typu "S", klasy C wg PN-85/S-10030).

- klasa wytrzymałości betonu (wg PN-EN 206:2014-04): C35/45
- klasa ekspozycji betonu (wg PN-EN 206:2014-04): XC4, XA1, XF1, XD3, XS3
- nasiąkliwość betonu (wg PN-88/B-06250): <5%
- stopień wodoprzepuszczalności betonu (wg PN-88/B-06250): W8
- stopień mrozoodporności betonu w wodzie (wg PN-88/B-06250): F150
- stopień mrozoodporności betonu w 2% NaCl (wg PN-88/B-06250): F50
- wskaźnik w/c (wg PN-EN 206:2014-04): ≤ 0,45
- zbrojenie ze stali AIII/AIIIN

Uwaga! Długość całkowita zbiornika nie uwzględnia szerokości uszczelnień między prefabrykatami.

Inwestor		 Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuski 5, 05-500 Piaseczno tel. (022) 701 75 00 fax: (022) 756 70 49 e-mail: urzed@piaseczno.eu ; www.piaseczno.eu	
Jednostka projektowa		 ROBIMART Sp. z o.o. ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl ; www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego		ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH: ULICY GEODETÓW I ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNI I JÓZEFOSŁAWIU W ZAKRESIE SKRZYŻOWANIA WRAZ Z DOJAZDAMI	
Nazwa i adres obiektu budowlanego		SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBRĘBIE SKRZYŻOWANIA DRÓG GMINNYCH: ULICY GEODETÓW I ULICY ENERGETYCZNEJ WRAZ Z DOJAZDAMI W PIASECZNI I JÓZEFOSŁAWIU, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE	
Stadium		Branża	Tom
PROJEKT WYKONAWCZY		SANITARNA	II/II A
Projektant inż. Artur Kolanowski		Specjalność i nr uprawnień sanitarna MAZ/0196/PWOS/06	Podpis
Opracował mgr inż. Beata Rusak mgr inż. Katarzyna Świąder			Podpis
Projektant sprawdzający mgr inż. Albert Wojciech Miller		Specjalność i nr uprawnień sanitarna MAZ/0218/PWOS/09	Podpis
Nazwa rysunku		Nr rys.	Nr strony
SCHEMAT ZBIORNIKA RETENCYJNEGO		5	