



ZBIORNIK RETENCYJNY BAZALT WYKONANY NA BAZIE KRUSZYWA ŁAMANEGO (BAZALTOWEGO)

DEKLAROWANE CECHY TECHNICZNE

- Wytrzymałość na zgniatanie : 180 kN/m
- Klasa wytrzymałości na ściskanie betonu: C45/55 wg PN-EN 206: 2014-04,
- Klasa ekspozycji: XC4, XD3, XS3, XA3 oraz XF1, XM3 wg PN-EN 206: 2014-04
- Nosiqlkiwość betonu: < 4%,
- Szczelność betonu: W 10 wg PN-88/B-06250,
- Mrozoodporność F 150 wg PN-88/B-06250,
- Ścieralność na tarczy Boehmego ≤ 6640mm3/mm2
- Klasa obciążenia : Klasa A wg PN-85/S-10030,

ZBIORNIK 1 V = 31.5 m³ DN 1200 L = 28000 mm
 ZBIORNIK 2 V = 31.5 m³ DN 1200 L = 28000 mm
 ZBIORNIK 3 V = 39.0 m³ DN 1200 L = 28000 mm
 ZBIORNIK 4 V = 31.5 m³ DN 1200 L = 28000 mm
 ZBIORNIK 5 V = 31.5 m³ DN 1200 L = 28000 mm

Długość układu: 28 m
 Objętość układu : (4 x 31.5 m³) + 39 m³ = 165 m³

UWAGA: Zbiornik wykonany w technologii firmy Bazalt. Montaż, pozadowanie oraz eksploatacja zgodnie z wytycznymi producenta. Rzeczywiste wysokości kominów dostosować na budowie.

INWESTYCJA:		BUDYNEK MAGAZYNOWO-USŁUGOWY	
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 183/36		NR RYS.	16
BRANŻA: SANITARNA	05.2017	SKALA	---
TEMAT OPRACOWANIA: SCHEMAT TYPOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO		nr upr.	podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kaczorkiewicz	ZAP/0106/PWOS/10	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Patryk Semik	ZAP/0224/PWOS/10	

mgr inż. Mariusz Boderek

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ew. ZAP/0138/P00K/09