



PŁYTA PRZYKRYWAJĄCA TYP WZMOCNIONY	
długość Lz [mm]	5500
długość odcinka prostego L1 [mm]	3000
szerokość Bz [mm]	2500
grubość d [mm]	200
wysokość h [mm]	150
średnica wjazdu d [mm]	800
ZBIORNIK WZMOCNIONY	
długość wewnętrzna Lw [mm]	5200
długość zewnętrzna Lz [mm]	5500
długość ściany prostej L1 [mm]	3000
grubość ściany B [mm]	150
grubość dna S [mm]	190
wysokość wewnętrzna Hw [mm]	2800
wysokość zewnętrzna Hz [mm]	2990
pojemność robocza V [m ³]	24,5

Wszystkie elementy zbiorników należy wykonać z betonu według normy PN-EN 206:2014-04 klasy minimum C35/45, wodoszczelności W8 i mrozoodporności XF1.

Każdy ze zbiorników należy wyposażać w dwa włazy rewizyjne kl. D400 o średnicy 800 mm. Dodatkowo każdy zbiornik należy wyposażać w rurę ssawną, kruciec z szybkozłączem i kominki wentylacyjne.

Obciążenie zbiornika: zasypka gruntowa + obciążenie pojazdami o masie do 265 kN zgodnie z PN-82/B-02004.

PRO-SANIT

Biuro Usług Inżynieryjnych
Garwolin ul. Jagodzińska 53
tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl

Projektował:
mgr inż. Daniel Baran
upr. bud. do projektowania b/o
w specjalności sanitarnej
MAZ/0200/POOS/07

Sprawdził:
mgr inż. Sławomir Baran
upr. bud. do projektowania b/o
w specjalności sanitarnej
MAZ/0400/PWOS/09

Podpis:

Inwestor:
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy
Al. Nadwiślańska 213
05-420 Józefów

Inwestycja:
BUDOWA SIECI SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI JÓZEFÓW, AL. NADWIŚLAŃSKA
działka nr: 40/4, 40/3, 40/5, 40/1, 40/2 - obr. 66
jednostka ewidencyjna: 141701_1: Józefów

Nazwa rysunku:
Zbiornik na nieczystości

Stadium:
P.B.

Data:
10.04.2024

Nr rys:
TE6