



UWAGA!

Przestrzeń między przewodem a blokiem należy zalać betonem klasy min. C16/20 izolując go od przewodu dwoma warstwami papy.
Kształtkę PE/ŻELIWO odizolować grubą folią PE.
Armaturę odcinającą w węzłach sieci zaprojektowano jako żeliwną, owalną krótką o połączeniach kołnierzowych, z uszczelnieniem typu miękkiego. Do połączeń kołnierzowych stosować śruby ze stali ocynkowanej, wszystkie połączenia kołnierzowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie taśmą typu , stosując ją zgodnie z instrukcją producenta.
Wymiary betonowych bloków oporowych wg Rys.5

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZY NA DZ.EW.NR 9/3, 11, 13/3, 19, 30/4, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 60, 68/1, 69/3, 70/3, 71/3, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 94/3, 95, 96, 115, 118/1, W MIEJSCOWOŚCI SZELIGIW GMINIE MSZCZONÓW I NA NA DZ.EW.NR 40 W MIEJSCOWOŚCI KARNICE GMINA PUSZCZA MARIAŃSKA

INWESTOR

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Mszczonów ul. Spółdzielcza 105 96-320 Mszczonów

BRANŻA

SANITARNA

STADIUM

PROJEKT

TREŚĆ OPRACOWANIA

SCHEMAT HYDRANTU PODZIEMNEGO Z ZASUWĄ

PROJEKTANT

mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI
upr. nr MAZ/0229/POOS/11
lukasz.gadomski@gadom.pl
tel. 696 069 806

PODPIS

ul. Szafirowa 27
05-500 Piaseczno

SKALA
1:100/1:500

OPRACOWAŁ

inż. KATARZYNA POPLAWSKA
biuro@gadom.pl

PODPIS

DATA
13.07.2017

Nr. rys.