



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, stosując ją zgodnie z instrukcją producenta.

JEDN. EW. 143802_5 MSZCZONÓW - OBSZAR WIEJSKI

NAZWA INWESTYCJI BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZ.EW.NR 17/2, 17/5, 19/4, 19/6, 26/1, 26/3, 26/4, 27, 28, 29/1, 29/2, 30, 31 OBRĘB BUDY ZAŚLONA 0010 W MIEJSCOWOŚCI BUDY ZAŚLONA, DZ.EW.NR 152 OBRĘB GABA 0018 W MIEJSCOWOŚCI GABA, DZ.EW.NR 141/7, 224 OBRĘB LINDÓW 0028 W MIEJSCOWOŚCI LINDÓW, DZ.EW.NR 35, 51 OBRĘB PODLINDOWO 0046 W MIEJSCOWOŚCI PODLINDOWO, DZ.EW.NR 17, 20/7, 20/9, 20/11, 31, 34, 37/5, 38, 51, 52/1, 54 OBRĘB MICHALIN 0062 W MIEJSCOWOŚCI MICHALIN, W GMINIE MSZCZONÓW		
INWESTOR GMINA MSZCZONÓW Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów		
BRANŻA SANITARNA	STADIUM PROJEKT	
TREŚĆ OPRACOWANIA SCHEMAT HYDRANTU Z ZASUWA		
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ GADOMSKI upr. nr MAZ/0229/POOS/11 lukasz.gadomski@gadom.pl tel. 696 069 806	PODPIS	GADOM ul. Szafirowa 27 05-500 Piaseczno DATA 10.12.2018r.
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. MATEUSZ CHMIELEWSKI upr. nr MAZ/0577/PBS/17	PODPIS	SKALA 1:1000
OPRACOWAŁ inż. KATARZYNA POPLAWSKA	PODPIS	NR RYS. 5