



OBSYPKA ŻWIROWA (OSŁONA ODWADNIACZA)
1,0 x 1,0 x 1,0 m
GR. 0 - 31,5 mm WG PN-EN 13043:2004

SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA HYDRANTU DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

- LEGENDA:
- 1 - ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA PVCØ90 mm
 - 2 - TRÓJNIK KOŁNIERZOWY DN80/DN80
 - 3 - MIĘKKOUSZCZELNIAJĄCA ZASUWA ODCINAJĄCA DN80
 - 4 - OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW DN80,
 - 5 - SKRZYŃKA ULICZNA TELESKOPOWA DO ZASUW
 - 6 - BŁOCZEK OPOROWY BETONOWY 0,35 x 0,35 x 0,05 m
 - 7 - PŁYTA STABILIZUJĄCA Z BETONU C20/25 O WYMIARZE 1,0 x 1,0 x 0,15 m
 - 8 - RURA ŻELIWNA DN80, L = 800 mm
 - 9 - KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY DN80, L = 100 mm
 - 10 - PŁYTA STABILIZUJĄCA Z BETONU C20/25 O WYMIARZE 0,50 x 0,50 x 0,10 m
 - 11 - ŁUK KOŁNIERZOWY DN80 90° ZE STOPKĄ
 - 12 - HYDRANT NADZIEMNY DN80
 - 13 - PŁYTA STABILIZUJĄCA Z BETONU C20/25 O WYMIARZE 0,30 x 0,30 x 0,10 m
 - 14 - KOŁNIERZ DO RUR PE I PVC Z FUNKCJĄ ZABEZPIECZENIA PRZED PRZESUNIĘCIEM
 - 15 - OPASKA DWUCZĘŚCIOWA DO RUR PVC
 - 16 - ODCINEK RURY PVCØ90

UWAGA:
Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności projektu architektonicznego i projektu branżowego ze stanem istniejącym należy konsultować się z projektantem.
Skrzynkę uliczną dla zasuw z żeliwa sferoidalnego osadzić na pierścieniu odciążającym i obrukować, a jej lokalizację oznaczyć za pomocą tabliczki oznaczeniowej umieszczonej na obiekcie stałym.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:
Budowa hali sportowej w miejscowości Babica

Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA HYDRANTU DO SIECI WODOCIĄGOWEJ		Skala: [-]	
Branża: INSTALACJE SANITARNE		Data: Marzec 2023	
Projektant: mgr inż. Jakub Mik		Faza: P/T	
Asystent projektanta: mgr inż. Marta Stoparczyk		Nr rysunku: Wz/07	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Śledź		Nr strony:	