



1. Hydrant ogrodowy DN25 PN16 - szt.1.
2. Odwodnienie hydrantu
3. Rura PEHD 40 L=3000mm - szt.1.
4. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 4.1. Opaska betonowa.
5. Skrzynka hydrantowa.
6. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
7. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2.

UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000 (opcja).
3. Czerpanie wody za pomocą stojaka np. TH-8002-0025-4-15/TH-8002-0050-4.

Obiekt:			
PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W PIĄTKU WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Inwestor:			
GMINA PIĄTEK 99-120 PIĄTEK UL. RYNEK 16			
Adres obiektu budowlanego:			
99-120 PIĄTEK UL. SZKOLNA DZ. NR EW. 853/17, 853/18			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
HYDRANT OGRODOWY		1:20	5
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Marek Szulc	LOD/1592/PWOS/11	11.2024	