



- 1-Hydrant naziemny DN80 PN16 zabezpieczony w przypadku złamania
- 2-Kolano żeliwne z żeliwa sferoidalnego dwukołnierzowe ze stopką DN80
- 3-Króciec zgodnie ze schematami węzłów
- 4-Skrzynka uliczna do zasuw
- 5-Obudowa teleskopowa do zasuw
- 6-Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80 PN16 z miękkim uszczelnieniem klina
- 7-Podłączenie do proj. sieci zgodnie ze schematami węzłów
- 8-Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
- 9-Płyta chodnikowa 500x500x70mm
- 10-Podbudowa z betonu chudego
- 11-Obsypka żwirowa z zagęszczeniem

UWAGA!

1. Wszystkie kształtki i armaturę z żeliwa sferoidalnego zabezpieczyć zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min 250µm
2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000
3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm

Nazwa i adres obiektu		Przebudowa sieci wodociągowej Ø225x 20,5mmPEHD SDR 11 RC w m. Aleksandrów Łódzki, ul. Brużyca na odcinku od ul. Jęczmiennej do ul. Witosa, dz. nr ewid. 170/4, 170/2, 170/1, 44/1.	
Branża		Sanitarna	
Skala: B/S		Schemat montażowy - hydrant	data: Sierpień 2024r
Rys.	06	Wykonał: mgr inż. Damian Płoszyński	podpis:
		Projektant: mgr inż. Piotr Steczyszyn upr. nr LBS/0032/PWOS/08	podpis: