



SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO

1. Hydrant nadziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339 (Rd=1800mm) - szl.2.
2. Kolano stopowe żelazne kołnierzowe DN8 - szl.1.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=400mm - szl.1.
- 3.1 Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=0,3m-szl.2 (dostos. do zagłębienia).
4. Zasuwka z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina - szl. 1.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecieniem - szl.1.
6. Skrzynka uliczna żelazna do zasuw DN80 - szl.1.
7. Trójnik redukcyjny kołnierzowo kielichowy DN100/DN80.
8. Blocek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.2. Opaska betonowa.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókny 200mm/m².

UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową, powłoką epoksydową o grubość min. 250 µm.
2. Hydrant malowany proszkowo kolorem czerwonego RAL 3000 (opcja).
3. Między kształtką a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

NAZWA ZADANIA:				BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY ŁĘCZYCA WRAZ Z BUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BORKI	
BUDOWA:				BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BORKI	
INWESTOR:				GMINA ŁĘCZYCA, ul.M.Konopnickiej 14, 99-100 Łęczyca	
ADRES:				miejsc.: Borki, woj.łódzkie, pow.łeczycki, jedn.ewid.:100405_2 Łęczyca obręb: 100405_2.0003 Borki, dz. nr ew.349/1	
NAZWA RYS.:				SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BORKI	
PROJEKTANT:				MGR INŻ. MAREK SZULC	
				UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA W SPEC. INSTALAC. SIECI INST. WODOKAN, CO GAZ, WENTYL, BEZ OGRANICZEŃ NR EWID.ŁOD1562/PWOS11, 25966	
BRANŻA:		SIECI SANITARNE		SKALA:	1 : * * *
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY		DATA:	SIERPIEŃ 2019
				NUMER RYS.:	3