



1. Hydrant podziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
2. Kolano stopowe żelazne kohnierzowe DN80.
3. Króciec dwukohnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=800mm.
- 3.1 Króciec dwukohnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=200mm.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
- 6.1 Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80.
8. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynie do hydrantów.
- 9.2 Opaska betonowa.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m².
12. Tuleja kohnierzowa PE160/DN150 z luźnym kohnierzem stalowym DN150 (zamienne łącznik rurowo-kohnierzowy)

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 kolorem czerwonego
3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

Usługi Projektowe inż. Jolanta Maziarz, Krosno, ul. A. Krajowej 2/1			
Temat:	Budowa odcinka sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na dz. nr 41/4, 41/5, 41/6, 41/7, 41/8, 41/9, 41/10, 41/11, 41/12, 41/13, 41/14, 41/15, 41/16, 41/21, 41/22, 41/23, 41/24, 41/25, 41/26 położonych w Miejscu Piastowym, ul. Dworska oraz dz. nr 800 w m. Wrocanka		
Treść:	Schemat hydrantu podziemnego Ø80	Stadium	Projekt AB
Investor:	Gmina Miejsce Piastowe	Skala: bs	Nr rys. S7
Branża:	Sanitarna		
Projektował:	mgr inż. Maria Homa upr. ANB-2-8346/77/89	Data: 02.2022r	Podpis:
Sprawdził:	inż. Jolanta Maziarz upr. PDK/0033/POOS/04	Data: 02.2022r	Podpis: