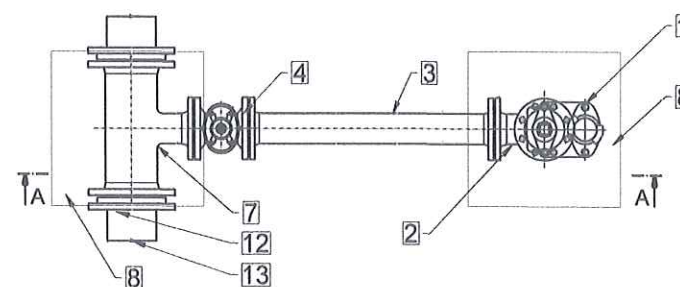


WIDOK Z GÓRY



1. Hydrant podziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339.
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=800mm.
- 3.1 Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=200mm.
4. Zasuwą z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80.
- 6.1 Skrzynka uliczna żeliwna do hydrantu podziemnego DN80.
7. Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny
8. Błoczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynię 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 kołnierzowa PE160/DN150 z luźnym kołnierzem stalowym DN150 (zamiennie łącznik rurowo-kołnierzowy)
13. Połączenie zgrzewane doczołowo z istn. siecią PE100 Dz160 PN10

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

Usługi Projektowe inż. Jolanta Maziarz, Krosno, ul. A. Krajowej 2/1			
Temat:	Rozbudowa sieci wodociągowej na dz. nr 925, 923, 922, 927, 928,, 930/1, 935, 936, 937, 916, 932, 933, 934, 100, 943, 942, 941, 940, 955/2, 955/1, 958, 954, 953, 952, 951, 950, 949, 948, 945, 994, 993, 992, 991, 990, 989, 988, 987/2, 970/7, 968, 966/2, 966/3, 960, 961, 962, 964/5, 971/1, 973/1, 973/2, 973/3, 974, 907/1, 944, 978/2, 979/6, 979/7, 982/6, 982/7, 983, 982/1, 984/1, 984/2, 979/4, 979/2, 979/1, 980, 981, 987/1, 971/4, 978/5, 979/8 w Targowiskach i dz. nr 1224 w Łęczanach, gm. Miejsce Piastowe		
Treść:	Hydrant podziemny	Stadium	Projekt budowlany
Inwestor:	Gmina Miejsce Piastowe, ul. Dukielska 14, 38-430 Miejsce Piastowe	Skala:	Nr rys.
Branża:	Sanitarna	bs	16
Projektował:	inż. Jolanta Maziarz upr. PDK/0033/POOS/04	Data: 08.2016r	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Kamieniec upr. PDK/0230/POOS/12	Data: 08.2016r	Podpis: