



- 1 Hydrant nadziemny DN80
- 2 Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80
- 3 Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80, L=800mm
- 4 Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina
- 5 Obudowa teleskopowa z wrzecionem
- 6 Skrzynka żeliwna uliczna do zasuw DN80
- 7 Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN100/DN80
- 8 Płyta chodnikowa 500x500x70mm
- 9 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
- 10 Podbudowa z betonu chudego
- 11 Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem
- 12 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny
- 13 Króciec jedno kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100

Uwagi:

- 1 Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoka epoksydowa grubości min. 250 μ m
- 2 Hydrant malowany proszkowo w kolorze czerwonym RAL 3000
- 3 Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PCV grubości min. 2mm

Inwestor:	Sylvia Słomian ul. Ogrodowa 6, 98-332 Rząśnia		
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej PVC DN110		
Lokalizacja obiektu:	Jednostka ewidencyjna Rząśnia Obręb ewidencyjny Rząśnia Działka nr 324/6, 324/11, 324/41, 784		
Treść rysunku:	Schemat podłączenia hydrantów HP1-HP4		
Branża:	Sanitarna	Skala: 1:20	Nr rys.: 13
Data opracowania:	Listopad 2017r.		
Projektant:	mgr inż. Michał Smardzewski LOD/3204/PBS/17		Podpis:
Kreślił:	Zbigniew Smardzewski UAN-IV-10220/47/81		Podpis: