


1. Hydrant nadziemny DN80 z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony przed złamaniem
2. Wodociąg projektowany PE D110 mm
3. Trójnik redukcyjny D110/90 PE dla HPN1
4. Rura D90 PE
5. Zasawa kołnierzowa DN80 typu E
6. Kolano żeliwne ze stopką FF DN80
7. Obsypka otworu odwadniającego żwir płukany, frakcja 8-16mm
8. Fundament betonowy z betonu C16/20, 35x30x15cm
9. Tuleja kołnierzowa PE + kołnierz stalowy DN80
10. Obudowa teleskopowa
11. Skrzynka uliczna

Uwaga: Elementy betonowe posadzić na zagęszczonej warstwie piasku o grubości 15 cm.

## Oznaczenia:

Nr hydrantu	średnica wodociągu	trójnik redukcyjny	B [m]	RD [mm]	L [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]
HPN-1	110	110/90	1,85	1500	2280	975	828
HPN-2	110	110/90	1,50	1500	2280	975	828

Jednostka projektowa:		MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szymborcowa 23B Nip: 614 102 33 19    Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galikow@wp.pl		
Temat opracowania:	Budowa drogi gminnej wraz z budową oświetlenia drogowego, kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz sieci wodociągowej na terenie Kamiennoogorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Małej Przedsiębiorczości - Podstrefa Gryfów Śląski			
Lokalizacja:	Droga gminna, Gryfów Śląski			
Inwestor:	Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1, 58-620 Gryfów Śląski			
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójcikowska	Podpis:		
Rysunek:	SCHEMAT MONTAŻU HYDRANTU NADZIEMNEGO			
Stadium:	-	Skala rysunku:	-	Data: 29.04.2016r.
		6.3-S		