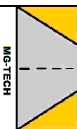


¹ Nr hydrantu	² średnica wodociągu	³ trójnik redukcyjny	B [m]	RD [mm]	L [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]
HPN-1	125	125/90	1,0	1500	2280	975	828
HPN-2	125	125/90	1,2	1500	2280	975	828

Oznaczenia:

1. Hydrant nadziemny DN80 z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony przed złamaniem
2. Wodociąg projektowany PE D125 mm
3. Trójnik redukcyjny D125/90, PE
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.

Jednostka projektowa:	 <div>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</div>				
Temat opracowania:	Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz wymianą sieci wodociągowej - ul. Andersa w Gryfowie Śl.				
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Andersa, Dz. Nr 219d/r				
Inwestor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski				
Projektant:	mgr inż. Anita Wójciakowska		Podpis:		
branża sanitarna	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń Nr: 552/003/S-15				
Rysunek:	SCHEMAT MONTAŻOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO		Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		-	28.11.2016 r.	6.4-S