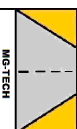


Oznaczenia:

1. Hydrant nadziemny DN80 (np Jafar 8003) z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony przed złamaniem
2. Wodociąg projektowany PE D125, D90mm
3. Trójnik redukcyjny D125/90 (HPN1), Mufa redukcyjna D125/90, PE Kolano D90 - 90°PE (HPN3)
4. Rura D90 PE;
5. Zasawa kólnierzowa 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 kólnierzowa PE + kólnierz stalowy DN80
10. Obudowa teleskopowa
11. Skrzynka uliczna

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

1	2	3	B	RD	L	h1	h2
Nr hydrantu	średnica wodociągu	odejście	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
HPN-1	125	Trójnik redukcyjny D125/90	1,5	1500	2140	975	765
HPN-2	125	Mufa redukcja D125/90, PE+Kolano D90, 90°	0,6	1800	2440	975	765
HPN-3	90	Kolano D90, 90°	3,1	1500	2140	975	765

Jednostka projektowa:	<div></div> <div>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szymbowcowa 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 oraz budową kanalizacji sanitarnej i wodociągowej ul. Lipowa w Gryfowie Śl.				
Lokalizacja:	Gryfów Śląski, ul. Lipowa, Dz. Nr 243dr				
Investor:	Gmina i Miasto Gryfów Śląski, ul. Rynek 1, 58-620 Gryfów Śląski				
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójcikowska	Podpis:			
	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi spec. ogólna w specjalności przewidyw. Nr 36200816				
Rysunek:	Schemat montażu hydrantu nadziemnego	Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:	
Stadium:	Projekt budowlany	-	12.08.2019 r.	5.4/S	