



Elementy	Wymiar [mm]	Materiał
1 Hydrant ppoż. nadziemny	Dn80	żeliwo sferoidalne
2 Króciec dwukońierzowy L=*		
3 Króciec dwukońierzowy L=1,0m		
4 Kolano 90° ze stopką		
5 Zasuwa klinowa z miękkim uszczelnieniem		żeliwo sf./PE
6 Przedłużka teleskopowa do zasuw L=*		
7 Skrzynka uliczna do zasuw		żeliwo szare
8 Pierścień betonowy pod skrzynkę żeliwną		bet.
9 Blok podporowy pod armaturę		bet.

### UWAGI

1. Długość zabudowy L=\* dobrać w terenie w zależności od zagłębienia wodociągu pod poziom terenu.
2. Skrzynki armatury wodociągowej w terenie nieutwardzonym należy ustabilizować w warstwie betonu 0,5x0,5x0,3m.

PAN PROJEKT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA Jakub Marcinkowski ul. Diamentowa 1; 80-028 Gdańsk tel: +48 602 613 909		Sieć wodociągowa z przyłączem Gdańsk ul. Morenowe Wzgórze dz. nr 67/15; 67/34 obr. 0050 Gdańsk	
		Schemat hydrantu nadziemnego	
		Data: Grudzień 2024	Rys. nr 6
Projektant:	mgr inż. Jakub Marcinkowski	POM/0311/PBS/19	
Sprawdził:	mgr inż. Anna Stenka	POM/0031/PWOS/14	
Opracował:	mgr inż. Tomasz Cwaliński		