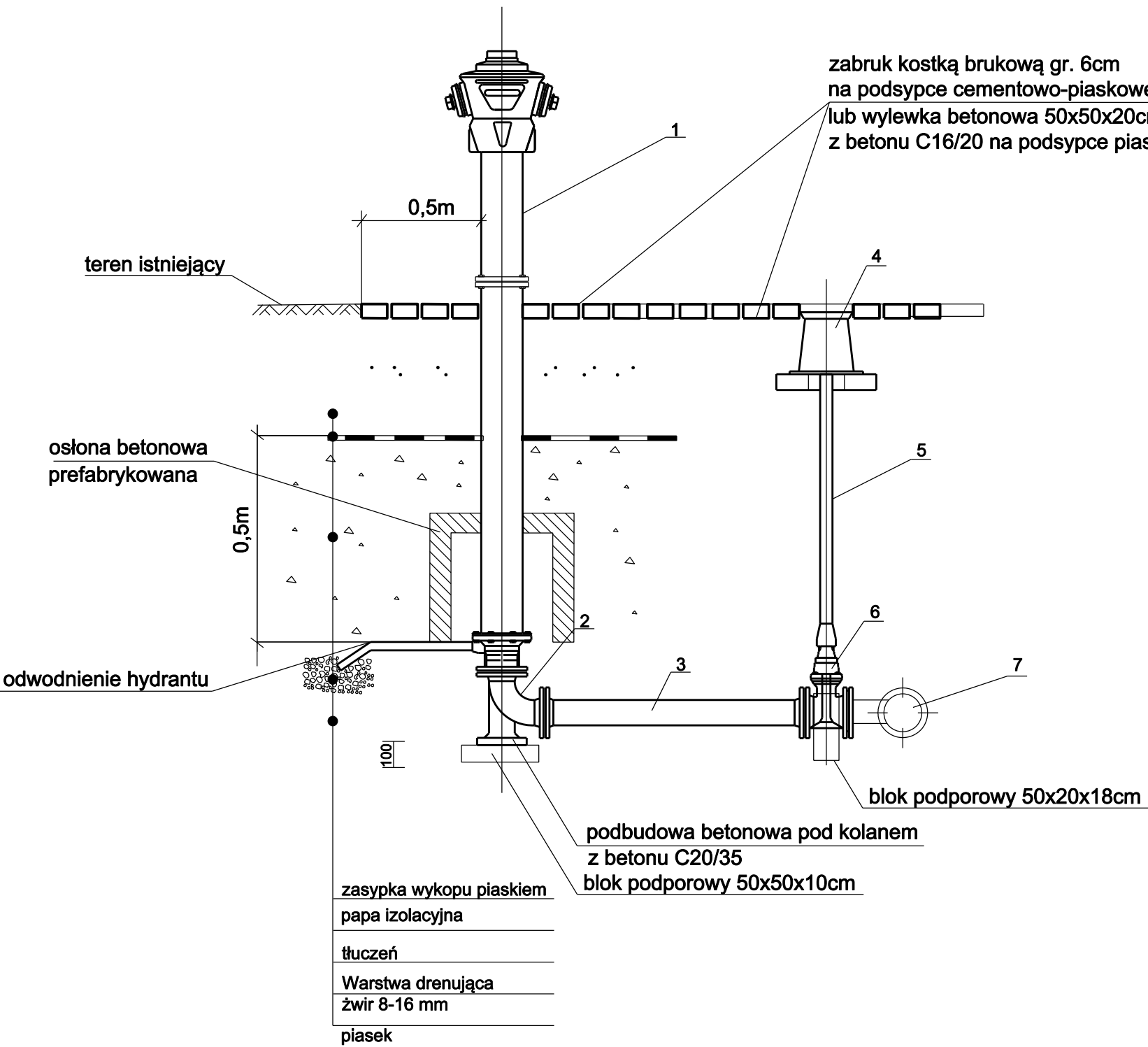



Schemat zabudowy hydrantu p.poż.



- 1-Hydrant naziemny zabazpieczony przed złamaniem Dn 80
2-Kolano żeliwne dwukołnierzowe ze stopką Dn 80
3-Kruciec żeliwny kołnierzowy 1.0m, DN 80 PN 10
4-Skrzynka uliczna teleskopowa z regulacją wysokości z systemową płytą podkładową.
5-Obudowa teleskopowa do zasuw pokrywa 185mm
6-Zasuwa kołnierzowa DN 80 PN10, L=280mm
7-Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny PE100 DN 90/90/80 PN 10

Tytuł opracowania:		
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY DRÓG W HAJDUKACH NYSKICH		
Inwestor:	Obiekt:	
Gmina Nysa - Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa	Hajduki Nyskie, dz. ew. nr 1, 140, 168/1, 168/2, 204/1, 224/3, 225/9, 226/13, 226/17, 226/21, 226/22, 226/25, 226/28, 227/5, 227/6, 227/10, 227/14, 239 (obręb 0005)	
Projektant:	Tytuł rysunku:	
 UL. BRAZYLJSKA 10A, LOK. 37 03-846 WARSZAWA	Schemat zabudowy hydrantu	
	Numer rysunku: 9	Nr umowy: 2015/IZP.KTR.P/18
Zespół projektowy:	Skala: -	Data: październik 2016
branża sanitarna:		
opracował: mgr inż. Marcin Muszyński		
projektant: mgr inż. Włodzimierz Górewicz (St-446/81)		
sprawdzający: mgr inż. Andrzej Bracha (MAZ/0501/POOS/06)		