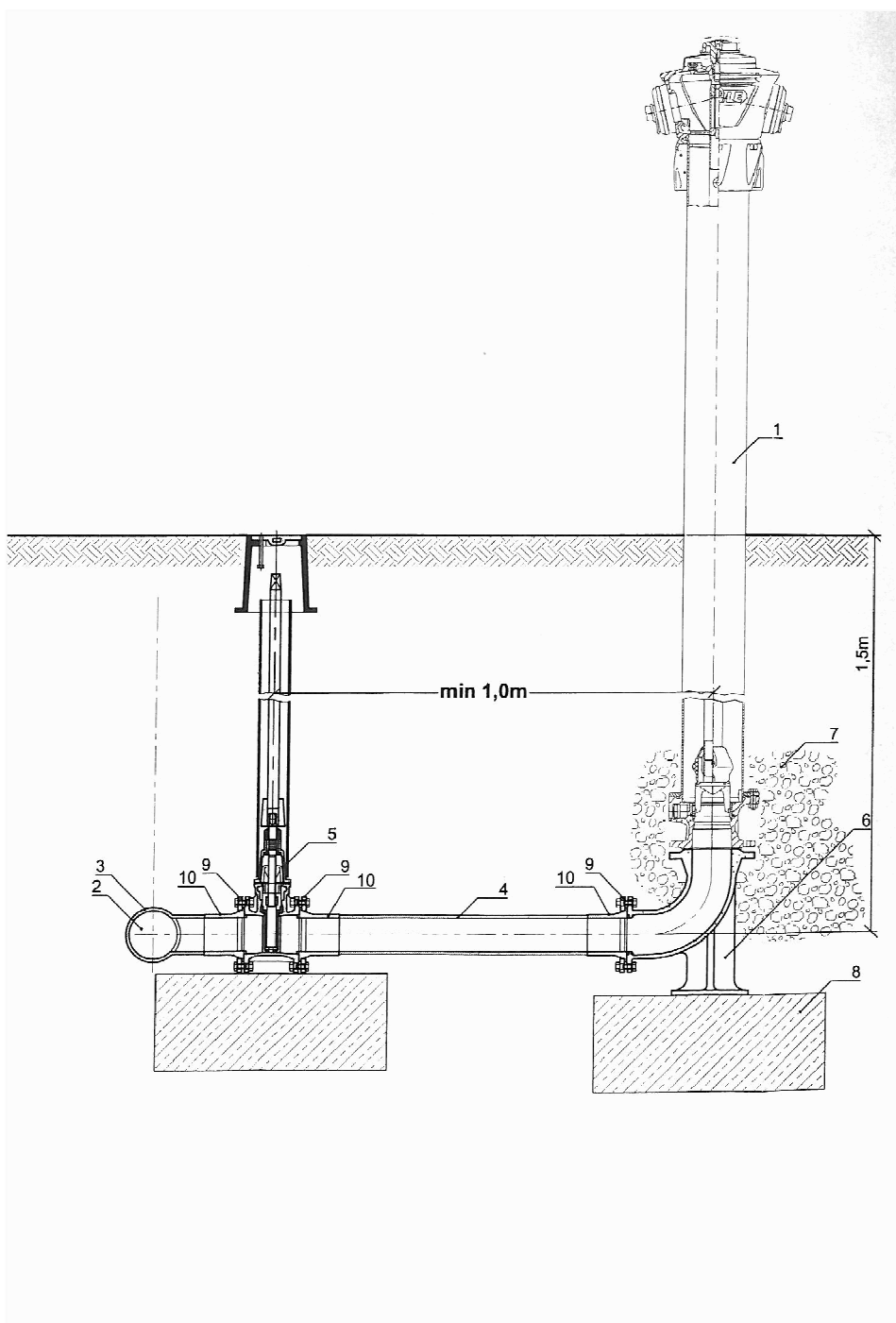


NR	ELEMENT
1	Hydrant naziemny DN80 PN 16 wg PN-EN 14384
2	Rura przewodowa DN110
3	Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny DN100/DN80
4	Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80, l=800mm, l=200 mm
5	Obudowa teleskopowa z wrzecionem, skrzynka uliczna żeliwna do zasuw DN80, płyta betonowa pod skrzynką do zasuw
6	Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80
7	Obsypka żwirowa 2-16 mm z zagęszczeniem
8	Płyta chodnikowa 500x500x70 mm
9	Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina
10	Tuleja kołnierzowa PE110/DN100 z luźnym kołnierzem stalowym DN100



Uwaga:

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową.
2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000.
3. Między kształtkami a blokiem oporowym należy wyłożyć folię PVC gr. 2 mm.

Projekt :	Sieć wodociągowa z przyłączami do budynków dla miejscowości Myślibórz		
Adres :	Gmina Męcinka, obręb Myślinów Gmina Paszowice, obręb Myślibórz		
Inwestor :	Gmina Paszowice Paszowice 137, 59-411 Paszowice		
Projektant :	inż. Mariola Kochowska Upr. nr: 244/99/DUW	Podpis:	Data:
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Wowczuk Upr. nr: 242/99/DUW	Podpis:	06.2017 r.
Tytuł rysunku :	Schemat zabudowy hydrantu naziemnego		Rys. nr :
			17