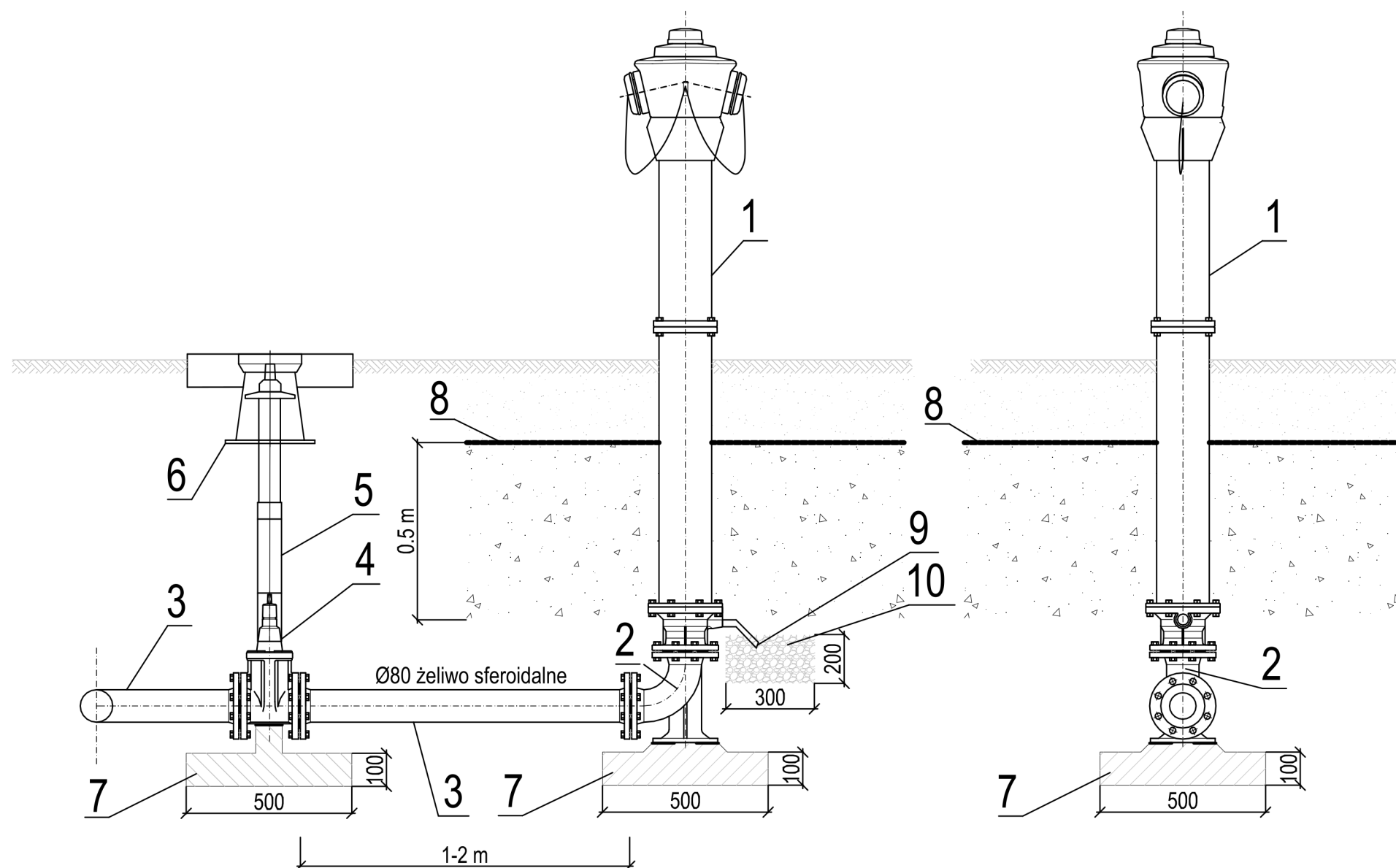
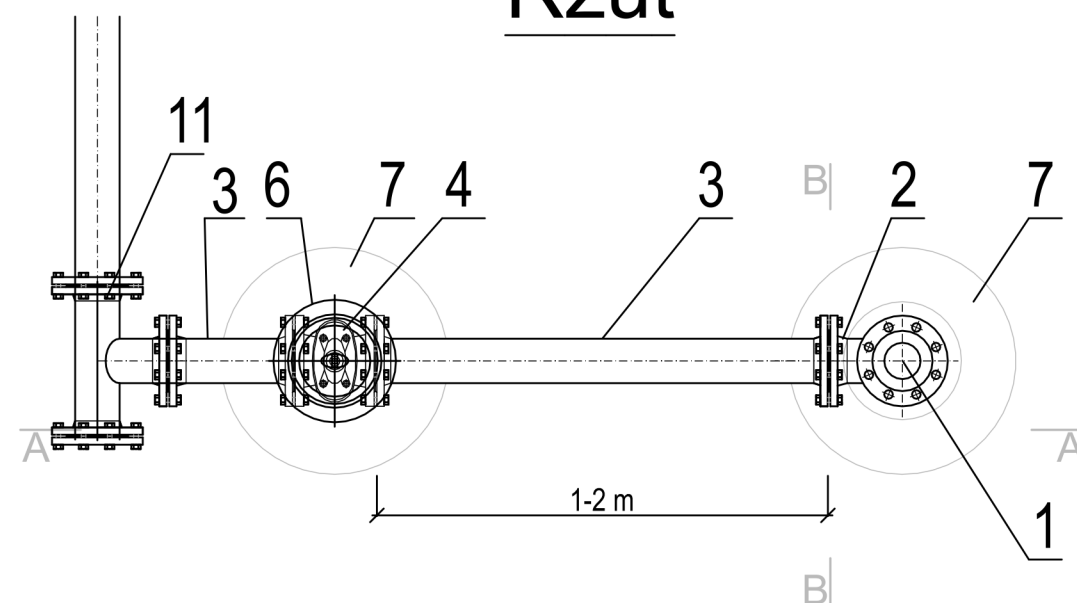


A - A

B - B



Rzut



POZ.	NAZWA CZĘŚCI LUB ZESPOŁU
1.	Hydrant zewnętrzny zabezpieczony przed złamaniem, nierdzewny
2.	Kołano kołnierzowe ze stopką z żeliwa sferoidalnego
3.	Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego
4.	Zasuwa kołnierzowa żeliwna
5.	Obudowa teleskopowa do zasuwy z płytą podkładową
6.	Skrzynka uliczna teleskopowa z regulacją wysokości, z płytą podkładową
7.	Błoczek podporowy pod zasuwy i hydranty
8.	Papa izolacyjna
9.	Odwodnienie hydrantu
10.	Warstwa drenująca - żwir 8 - 16 mm
11.	Trójnik równoprzelotowy DN80 żel.



PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Przebudowa dróg wewnętrznych - ul. Jutrzenki i ul. Miodowej w Podolszu, Gmina Zator.		
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		
adres inwestycji:	ul. Jutrzenki, ul. Miodowa 32-640 Podolsze		
tytuł rysunku:	Hydrant nadziemny		
stadium:	Projekt wykonawczy		
branża:	Sanitarna		
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09		
sprawdził:	mgr inż. Monika Bogunia nr upr. SLK/3074/PWOS/10		
data:	12.2021	skala:	12
		nr rys.	