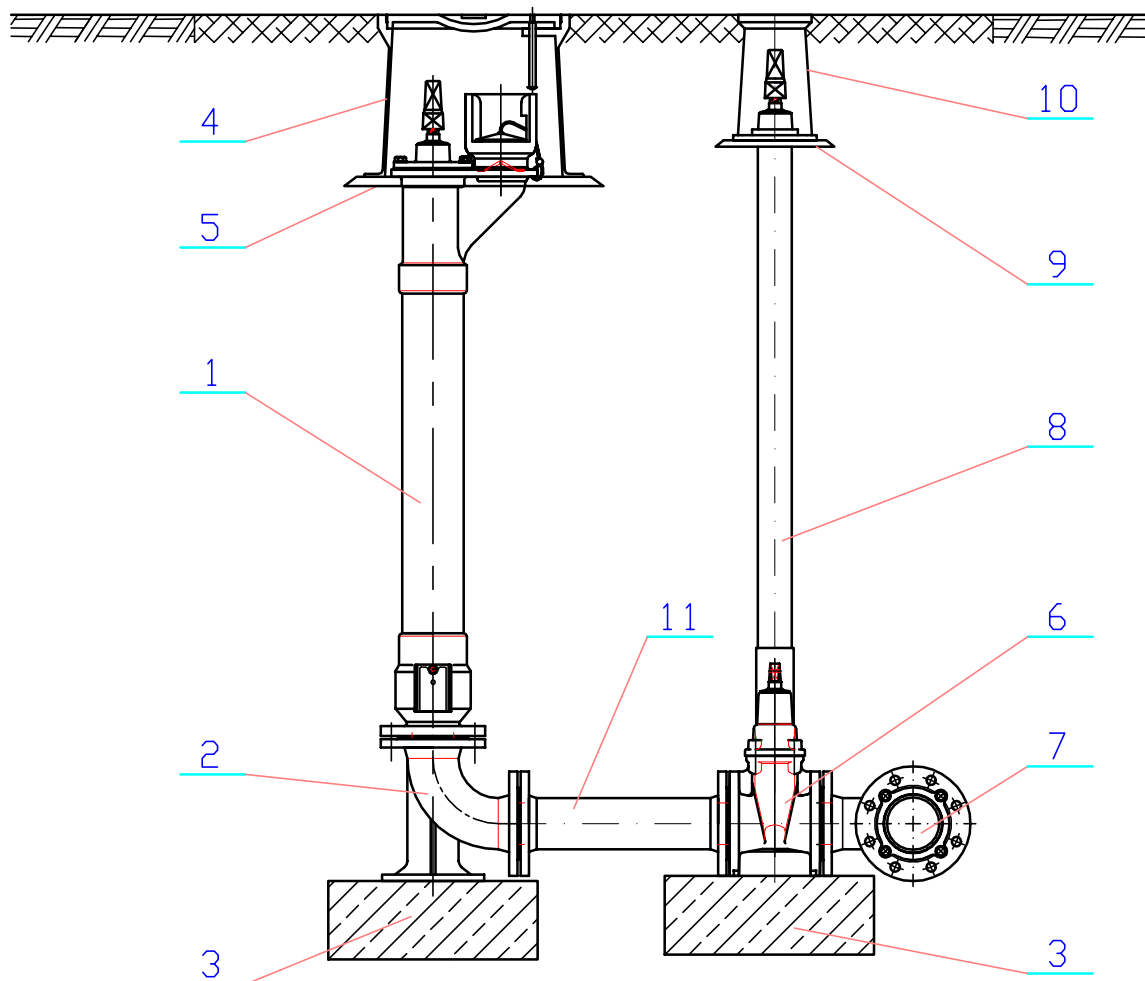


## SZCZEGÓŁ ZABUDOWY HYDRANTU PODZIEMNEGO



11.	Prostka żeliwna dwukołnierzowa DN 80				
10.	Skrzynka uliczna teleskopowa				
9.	Płyta podkładowa do skrzynki ulicznej				
8.	Obudowa teleskopowa do zasuw DN 80				
7.	Trójnik kołnierzowy żeliwny DN80/*/*				
6.	Zasuwa kołnierzowa DN 80				
5.	Płyta podkładowa do skrzynki ulicznej hydrantowej				
4.	Skrzynka uliczna do hydrantu podziemnego				
3.	Blok podporowy 40x30x15cm - beton B20				
2.	Kolano kołnierzowe ze stopką DN 80				
1.	Hydrant podziemny DN 80				
Lp.	Element:				
Firma Projektowo-Wykonawcza <b>SANITMAL</b> inż. Arkadiusz Malik 20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10					
NAZWA PROJEKTU: Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Wólka - etap III					
Inwestor: <b>GMINA WÓŁKA</b> Jakubowice Murowane 8 20-258 Lublin					
NAZWA ZADANIA: Wymiana zasuw i hydrantów na terenie gm. Wólka					
Faza opracowania: Projekt Budowlany					
Skala: -					
Data wykonania: 06.2018					
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ ZABUDOWY HYDRANTU PODZIEMNEGO					
Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. bud. nr	Specjalność	Podpis:	Nr rys.:
Projektował:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	instalacyjna		<b>89</b>
Asystent projektanta:	mgr inż. Łukasz Szokało	-	instalacyjna		