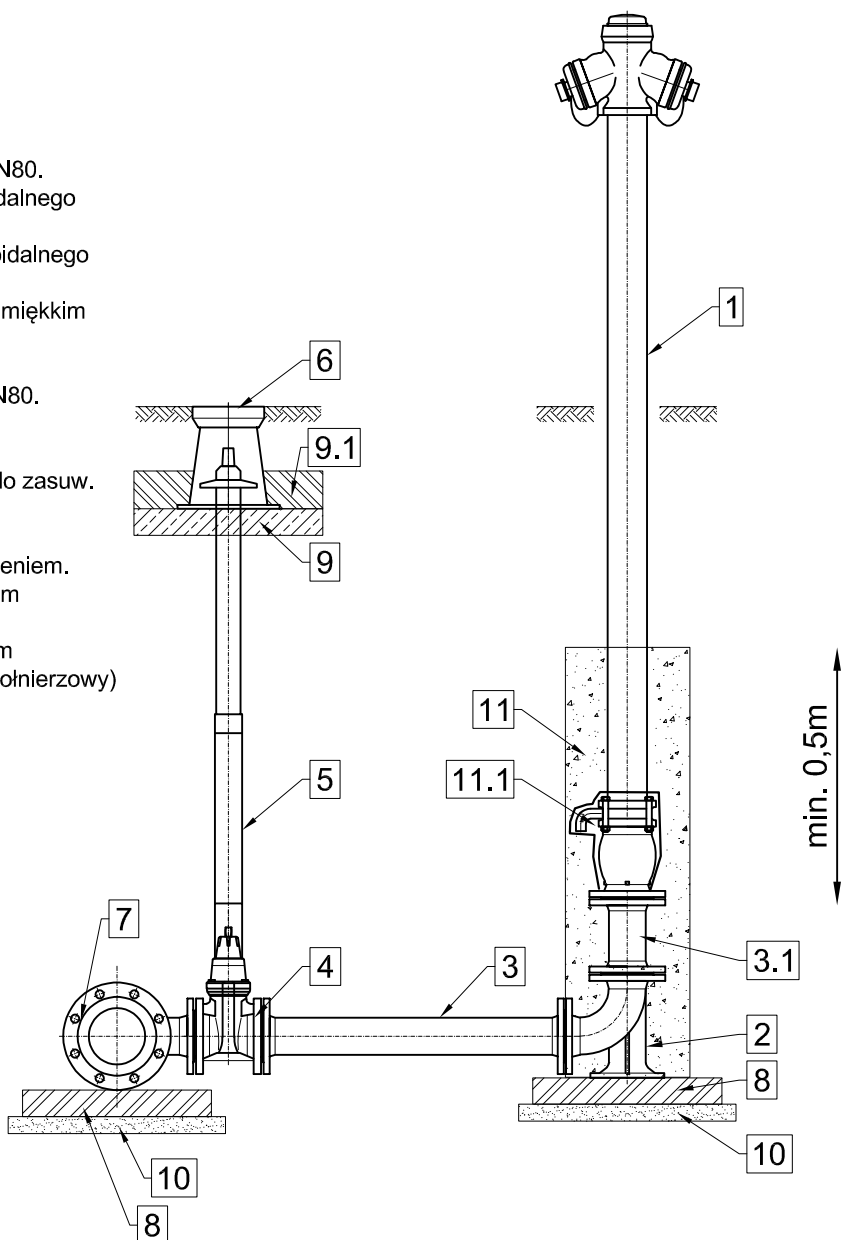
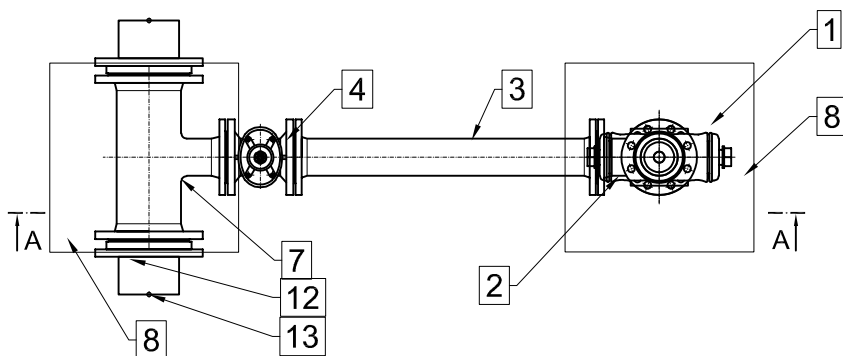


1. Hydrant nadziemny DN80 PN16
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 o długości min. 0,5 m.
- 3.1 Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=200mm.
4. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
5. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
6. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80.
7. Trójnik redukcyjny z kołnierzem Ø80.
8. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuwy.
- 9.1 Opaska betonowa.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 11.1 Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m².
12. Tuleja kołnierzowa z luźnym kołnierzem stalowym (zamiennie łącznik rurowo-kołnierzowy)
13. Połączenie z istn. siecią.




WIDOK Z GÓRY



UWAGI:

- 1) Zabudowa skrzynki ulicznej do zasuwy (6) wg rys.7.6
- 2) Króciec dwukołnierzowy (3) podano jako przykładowy. Należy dostosować się do rozwiązań podanych na rysunkach schematów montażowych hydrantów.

<div>PPHU</div> <div></div>	Tytuł Projektu: Rozbudowa ulic Parkowej, Polnej i Zachodniej wraz z infrastrukturą w Czerniewicach w ramach zadania: "Budowa i rozbudowa ciągu komunikacyjnego w m.Czerniewice ul.Parkowa, Polna i Zachodnia" BRANŻA: WODKAN	NR PROJ. : 1/WK/2020
		DATA: 01.2021
TYTUŁ RYS.: Przykładowa zabudowa hydrantu		SKALA: n/d
NR RYS.: 7.5	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT: (BRANŻA WODKAN)	mgr inż. Jacek SZELIGA (upr. 63/93 Sk-ce I 59/90/WŁ)	
SPRAWDZIŁA: (BRANŻA WODKAN)	inż. Elżbieta ANDRZEJCZAK (upr. GP.II-460-80/76)	