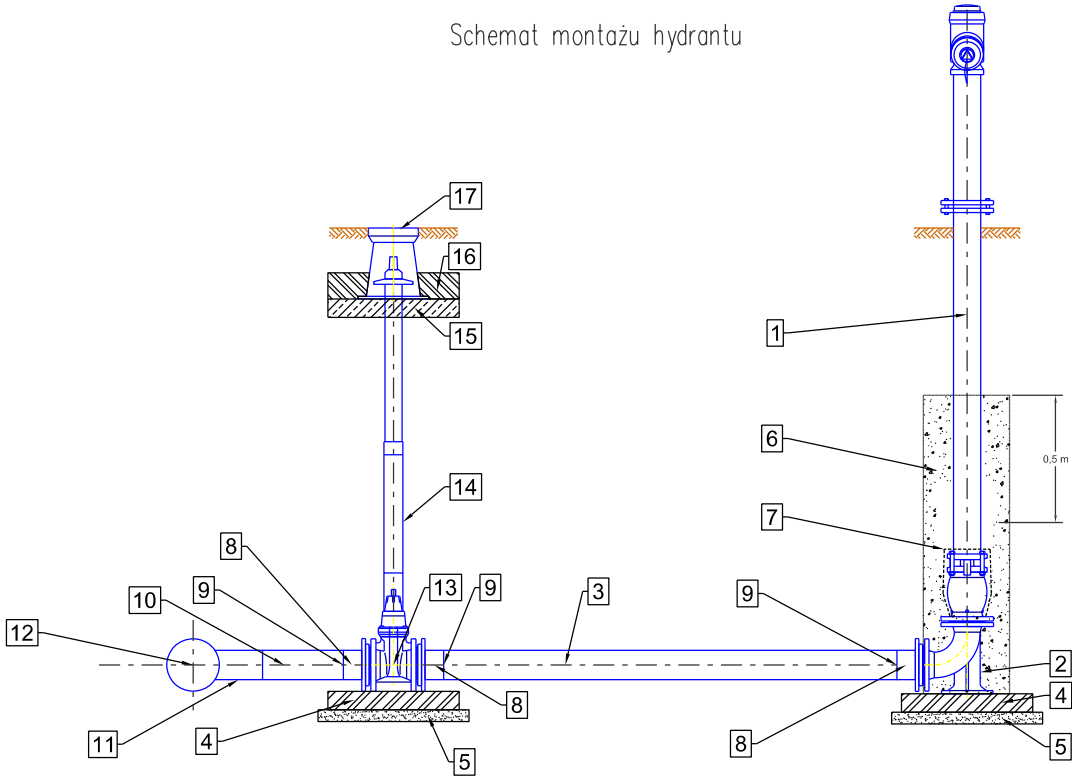


- 1. Hydrant nadziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14384.
- 2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
- 3. Rura PE DN90.
- 4. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
- 5. Podbudowa z betonu chudego.
- 6. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
- 7. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2.
- 8. Tuleja kołnierzowa PE90/DN80 z luźnym kołnierzem stalowym DN80.
- 9. Połączenie zgrzewane doczołowo z rurą PE90.
- 10.Rura PE DN90.
- 11.Trójnik redukcyjny PE 160/160/90/90°.
- 12.Sieć PE DN160.
- 13.Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
- 14.Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
- 15.Płyta betonowa zbrojona pod skrzynkę do zasuw.
- 16.Opaska betonowa.
- 17.Skrzynka żeliwna do zasuw DN80.

UWAGI

- 1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
- 2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000 (opcja).
- 3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

Schemat montażu hydrantu



Inwestor	<div><div>ZARZĄD POWIATU ZDUŃSKOWOLSKIEGO ul. Złotnickiego 25 98-220 Zduńska Wola</div></div>				
Jednostka projektowa	<div><div>BPK sp. z o.o. ul. Nepalska 2 52-121 Wrocław</div></div>				
	Imię i Nazwisko		Uprawnienia		Podpis
Projektant	mgr inż. Jacek Kuziora		247/02/DUW sanitarne bez ograniczeń		
Nazwa opracowania			PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4901E ANNOPOLE STARE-ZBOROWSKIE NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z DP 4914E DO GRANIC POWIATU		
Nazwa rysunku			SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU		
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
–	03.2024	IZ.273.2.2023	S	PT	7