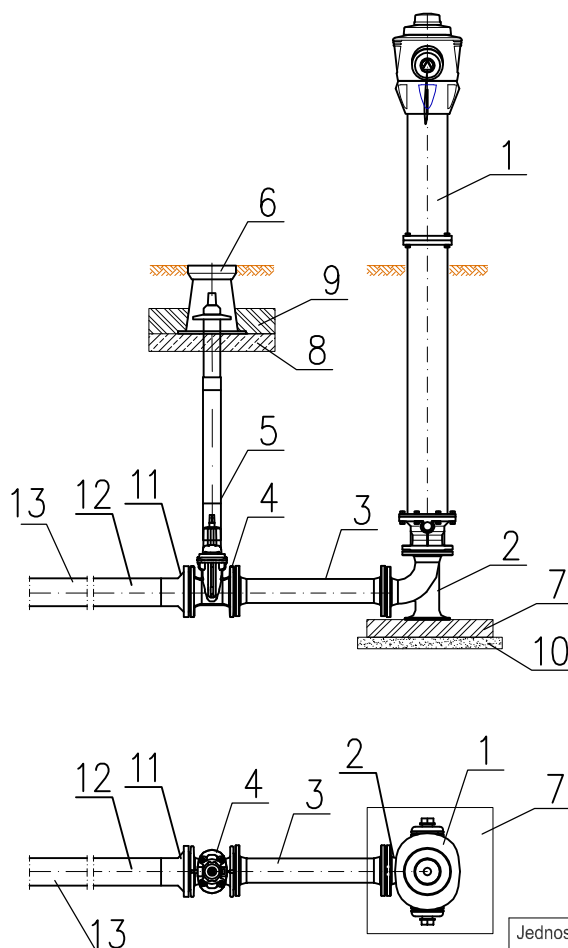


SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO




OBJAŚNIENIA:

- 1 – hydrant nadziemny DN80 PN16 zgodny z PN-EN 14339
- 2 – kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80
- 3 – króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=600mm
- 4 – zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina
- 5 – obudowa teleskopowa z wrzecionem
- 6 – skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80
- 7 – bloczek betonowy 500x500x100mm
- 8 – płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
- 9 – opaska betonowa
- 10 – podbudowa z betonu chudego
- 11 – tuleja kołnierzowa PE90/DN80 z luźnym kołnierzem stalowym DN80 (zamiennie łącznik rurowo-kołnierzowy)
- 12 – rura PE100 PN10 SDR17 $\varnothing 90/5,4$ mm (odejście hydrantowe od projektowanej sieci)
- 13 –

UWAGI:

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie.
2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego.
3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

Jednostka projektowa:	AKROID Andrzej Kurda ul. Sanocka 1, 87-100 Toruń tel. 602 253 770 		
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa dróg publicznych kategorii gminnej nr 010755C - ul. Kościuszki, 010735C - ul. Grunwaldzka (część) i nr 010783C - ul. Piastowska w Tucholi		
Inwestor:	Gmina Tuchola Plac Zamkowy 1 89-500 Tuchola		
Lokalizacja:	województwo: kujawsko-pomorskie, powiat: tucholski, miejscowość: Tuchola, j. ewid.: 041606_4, obr.: 0001 Miasto Tuchola dz. nr: 2180/1, 2169/5, 2170/2, 2170/4, 2184/89, 2184/58, 2184/59, 2184/88 (2184/..., 2184/...), 2172/6 (2172/..., 2172/...), 3829 (3829/..., 3829/...), 2172/3, 3791, 3794, 2172/1, 2184/28 (2184/..., 2184/...), 2184/29 (2184/..., 2184/...), 2184/30 (2184/..., 2184/...), 2184/87, 1542/4, 2181/8, 2179/1, 2179/4, 2175/1, 2181/1, 3798, 2171/1, 2181/6, 2181/10, 2184/47, 2184/49, 2181/12, 2184/66, 2184/51, 2183/15, 2183/16, 2184/38, 2183/17, 2183/18, 2183/20, 2184/20, 2183/13, 2182/8, 3685, 3790, 2183/22, 2183/21, 2182/9, 2182/10, 2182/8, 2182/7, 2182/12, 3824 (3824/..., 3824/...), 1437/17, 1437/13, 1437/15, 1437/14 (1437/..., 1437/...),		
Branża:	Sanitarna		
Projektant:	mgr inż. Radosław Ryl uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. KUP/0105/PBS/19		
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Łojewski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. POM/0045/PWOS/12		
Stadium:	Projekt wykonawczy		
Nazwa rysunku:	Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego		
data:	27.12.2020	skala:	b.d.
		numer rysunku:	S7
		numer strony:	22