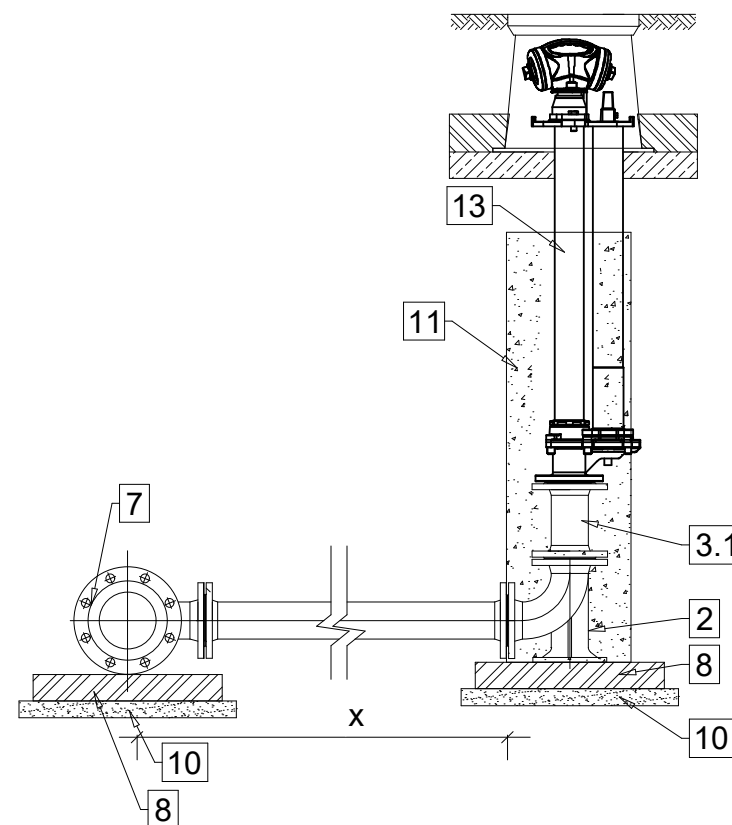
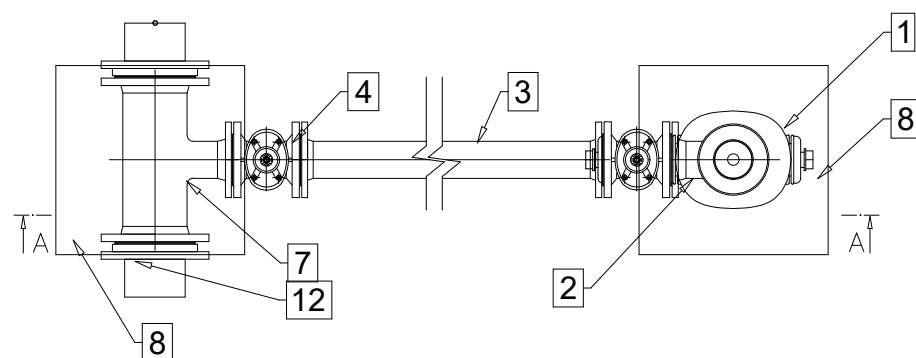


WIDOK Z GÓRY



1. Hydrant nadziemny DN80
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=x lub rura PE.
- 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 zasuw DN80.
7. Trójnik kołnierzowy żeliwny DN100/DN80 lub DN80/DN80.
8. Bloczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynie do hydrantów.
- 9.2 Opaska betonowa.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Obsypka żwirowa 2–16mm z zagęszczeniem.
12. Łącznik rurowo – kołnierzowy PE110/DN100 lub PE90/DN80
13. Hydrant podziemny teleskopowywolnioprzelotowy

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.

NAZWA PROJEKTU	
Budowa drogi gminnej publicznej nr 665027Z (ul. Pogodna) wraz z częściową przebudową gminnej drogi publicznej nr 665026Z (ul. Sportowa) na odcinku od km 0+000 do km ok. 0+120" wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym: oświetleniem ulicznym, kanalizacją deszczową, siecią teletechniczną, przebudową sieci gazowej, sanitarnej elektrycznej oraz ścianami oporowymi.	
LOKALIZACJA INWESTYCJI	
Choszczno, woj. zachodniopomorskie dz. nr 824/1, 827/5, 834, 836, 837/3, 837/4, 839, 841, 1381, 1382, 1383, 1395, 1397, 1398, obr. geodezyjny nr 3	
ZAMAWIAJĄCY	
Gmina Choszczno ul. Wolności 24 73-200 Choszczno	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
ALEA sp. z o.o. al. Wojska Polskiego 8/51 70-471 Szczecin, Tel: 793 230 682 www.aleapro.pl, biuro@aleapro.pl	
BRANŻA	
SANITARNA - kanalizacja deszczowa	
FAZA PROJEKTU	
PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR BOCZAN upr. bud. KUP/0145/PWOS/13 specjalność: sanitarna	PODPIS
SPRAWDZIŁA mgr inż. PIOTR MŁYNAREK upr. bud. KUP/0059/PWOS/14 specjalność: sanitarna	PODPIS
NAZWA RYSUNKU	
Schemat podłączenia hydrantu	
DATA	NR PROJEKTU
10.2021	75/2021
ROZMIAR	NR RYSUNKU
297x420	S.12
SKALA	
1: 100/100	
Żadna część niniejszego rysunku nie może być kopiowana w żadnej formie ani –żadnymi metodami ręcznymi, mechanicznymi i elektronicznymi łącznie z –wykorzystaniem systemów przetwarzania i odtwarzania informacji bez pisemnej zgody Wykonawcy. Wszelkie prawa zastrzeżone.	