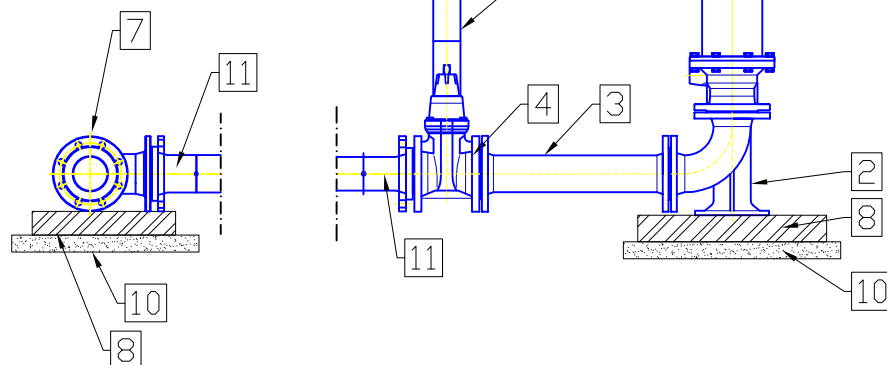
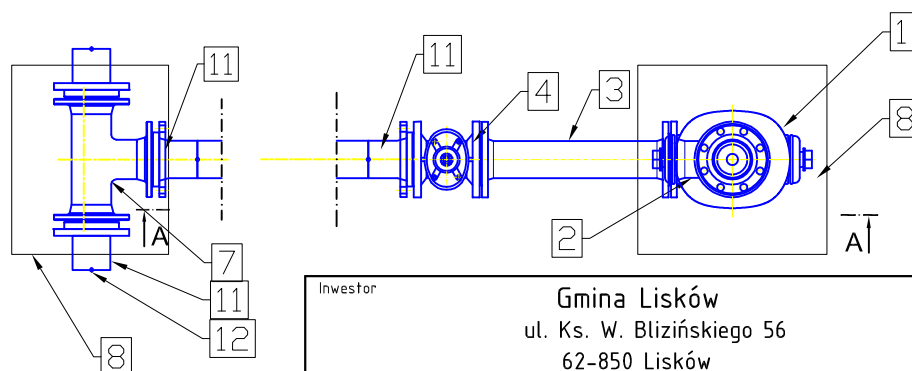



PRZĘKRÓJ A-A

1. Hydrant nadziemny DN80 zgodny z PN-EN 14339.
2. Kolano stopowe żeliwne kołnierzowe DN80.
3. Króciec dwukołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80.
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 DN100/80.
8. Błoczek betonowy 500x500x100mm.
9. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
- 9.1 Opaska betonowa.
10. Podbudowa z betonu chudego.
11. Tuleja kołnierzowa PE90/DN80 z luźnym kołnierzem stalowym DN100 (zamiennie łącznik rurowo-kołnierzowy)
12. Połączenie zgrzewane doczołowo z siecią PE100 Dz90 PN10



WIDOK Z GÓRY



Inwestor		Gmina Lisków ul. Ks. W. Bližińskiego 56 62-850 Lisków		
Jednostka projektowa		Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium Projekt techniczny Skala - Data oprac. Kwiecień 2022r.
Obiekt	Budowa sieci wodociągowej w ul. Rzgowskiej w Liskowie			
Adres	m. Lisków, ul. Ks. W. Bližińskiego, ul. Rzgowska, ul. Leśna, ul. Rzemieśnicza			
Nazwa rysunku	PRZYKŁADOWY SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU			
Projektant spec. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002			Rys nr. 3.6
Sprawdzający spec. sanitarna	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06			
Opracowujący	mgr inż. Rafał Olejniczak			