



1. Hydrant nadziemny wolnoprzelotowy Dn 80 mm np. firmy HAWLE nr kat. 220
2. Łuk kolnierzowy 90° ze stopką N Dn 80 np. firmy HAWLE nr kat. 5049
3. Zasuwa kolnierzowa typ E, Dn 80 mm PN 10 np. firmy HAWLE nr. kat. 4000
4. Obudowa do zasuw Dn 80 mm teleskopowa (p=1,3-1,8m) np firmy HAWLE nr kat. 9500
5. Skrzynka uliczna do zasuw h=265mm m=11,3kg np. firmy HAWLE nr kat. 1750
6. Króciec dwukolnierzowy Dn 80mm PN 10, L=1,0m
7. Króciec dwukolnierzowy Dn 80mm L=250 cm (do studni wodomierzowej)
z żeliwa sferoidalnego

Schemat podłączenia hydrantu

INWESTOR : MIASTO OSTROŁĘKA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA MAWAR	
OBIEKT : pl. gen J.Bema 1, 07-410 Ostrołęka	BIURO PROJEKTÓW LUBLIN UL. WROCŁAWSKA 19 TEL. 698046888	
OBIEKT : BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO, BUDOWA TRYBUNY, ORAZ BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ		
ADRES : DZ. 40008/12, 40008/11, 40184 UL. WITOSA 1, OSTROŁĘKA		
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA : SCHEMAT PODŁĄCZENIA HYDRANTU		
PROJEKTANT BRANZA SANITARNA	HALINA BRZOZOWSKA SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA UPR.NR 158/Lb/87	DATA GRUDZIEŃ 2021
SPRAWDZAJĄCY BRANZA SANITARNA	ANTONI TATARA SPECJ. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA UPR.NR 151/Lb/86;2364/Lb/94	RYСУNEK NR S8