



Lp.	RODZAJ ARMATURY	Szt.
1	Hydrant nadziemny DN80 mm PN10 MPa (np. AVK seria 84/90 N7 lub równoważny) - zgodnie ze schematem węzłów i opisem	1
2	Kolano dwukołnierzowe ze stopką DN80 mm PN1,0 MPa - żeliwo sferoidalne z zabezpieczeniem epoksydowym	1
3	Tuleja kołnierzowa PE Ø90 mm + kołnierz luźny stalowy galwanizowany Ø80 mm	1
4	Rura PE RC Ø90 mm zgodnie ze schematem węzłów	1
5	Mufa elektrooporowa Ø90 mm	1
6	Zasuwa DN80 mm PN1,0 MPa z króćcami PE do zgrzewania - zgodnie ze schematem węzłów (np. AVK typ 36/80 lub równoważne)	1
7	Obudowa do zasuw DN80 mm	1
8	Skrzynka uliczna do sieci wodociągowej + podstawa skrzynki wg rysunku szczegółowego	1
9	Króciec dwukołnierzowy typ FF DN80 mm PN1,0 MPa żel. sferoid. w celu zapewnienia montażu zgodnie z kartą katalogową L=0,3 m	1

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 tel. 578-580-231 e-mail: izabela.m.kozłowska@gmail.com		 Izabela Kozłowska	
Nazwa rysunku:	Hydrant nadziemny z armaturą na sieci wodociągowej	Skala:	
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Łużyckiej w Białymstoku	Data:	III 2021
Stadium:	Projekt techniczny	Nr rysunku:	K
Branża/Sanitarna:		Podpis:	
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Justyna Łapińska			