



Lp.	RODZAJ ARMATURY	Szt.
1	Hydrant nadziemny DN80mm PN10MPa (np. AVK seria 84/90 N7 lub równoważny) - zgodnie ze schematem węzłów i opisem	1
2	Kolano dwukołnierzowe ze stopką DN80mm PN1,0MPa - żel. sferoid. z zabudową epoksydową	1
3	Tuleja kołnierzowa PE $\varnothing$ 90 +kołnierz luźny stalowy galwanizowany $\varnothing$ 80	1
4	Rura PE RC $\varnothing$ 90mm zgodnie ze schematem węzłów	1
5	Mufa elektrooporowa $\varnothing$ 90	1
6	Zasuwa DN80mm kołnierzem i króćcem PE DN 90 (np. AVK typ 38/80 alterantywnie 06/30)	1
7	Obudowa do zasuw DN80mm	1
8	Skrzynka uliczna do sieci wodociągowej + podstawa skrzynki wg rys.szczegółowego	1
9	Króciec dwukołnierzowy typ FF DN80mm PN1,0 MPa żel. sferoid.w celu zapewnienia montażu zgodnie z kartą katalogową, L=0,3m	1

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 2 tel. 578-580-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com			
Nazwa rysunku:	Hydrant nadziemny z armaturą na sieci wodociągowej	Skala:	
Obiekt:	Przebudowa węzłów hydrantowych, uzupełnienie zasuw liniowych, wymiana zasuw odcinających na przyłączach wodociągowych wymiana studni rewizyjno-kontrolnej oraz przebud. zwiększ. ist. studni rewizyjno-kontrolnych w ul. Orląt Lwowskich w Białymstoku	Data:	IV.2019
Stadium:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	C
Branża/Projektant: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis 	
Współpraca: mgr. inż. Marta Augustyniak			