



Lp.	RODZAJ ARMATURY	Szt.
1	Hydrant nadziemny DN80mm PN10MPa (np.AVK seria 84/90 niełamiwy) - 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 Ø90 +kołnierz luźny stalowy galwanizowany Ø80	1
4	Rura PE RC Ø90mm zgodnie ze schematem węzłów	1
5	Mufa elektrooporowa Ø90	1
6	Zasuwa DN80mm PN1,0MPa z króćcami PE do zgrzewania - zgodnie ze schematem węzłów (np. AVK typ 36/80 lub równoważne)	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			 Izabela Kozłowska	
Nazwa rysunku:	Hydrant nadziemny z armaturą na sieci wodociągowej	Skala:		
Objekt:	Budowa sieci wodociągowej, przebudowa hydrantów oraz zwierzeń ist. studni rewizyjno-kontrolnych w ul. Zamoyskiego w Białymstoku	Data:	IV.2019	
Stadium:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku:	B	
Branża/Projektant: PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis 		
Współpraca: mgr. inż. Marta Augustyniak				