



Lp.	RODZAJ ARMATURY	Szt.
1	Istniejący hydrant podziemny przeniesiony -zgodnie ze schematem węzłów i rys.1	1
2	Kolano dwukolnierzowe ze stopką DN80mm PN1,0MPa - żel. sferoid. z zabezpieczeniem epoksydowym	1
3	Tuleja kolnierzowa DN80/Ø90PE + kolierz luźny stalowy DN80mm	1
3a	Rura PE RC Ø90mm zgodnie ze schematem węzłów	-
4	ist. Zasuwa DN80mm PN1,0MPa z króćcami PE do grzewania - zgodnie ze schematem węzłów (np. AVK typ 36/80 lub równoważne)	1
5	Mufa elektrooporowa Ø90	1
6	Obudowa do zasuw DN80mm	1
7	Skrzynka uliczna wodociągowa + podstawa pod skrzynkę	1
8	Skrzynka uliczna do hydrantu + podstawa pod skrzynkę wg rys.szczegółowego	1
9	Króciec dwukolnierzowy typ FF DN80mm PN1,0 MPa żel. sferoid.w celu zapewnienia montazu zgodnie z kartą katalogową, L=0,15m	1

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 2 tel. 578-580-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com			 SANITARNIK Izabela Kozłowska		
Nazwa rysunku:	Hydrant podziemny z armaturą na sieci wodociągowej	Skala:			
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej, przebudowa hydrantów oraz zwierzeń ist. studni rewizyjno-kontrolnych w ul. Zamoyskiego w Białymstoku				Data: IV.2019
Stadium:	Projekt wykonawczy				Nr rysunku: C
Branża/Projektant:					Podpis
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14					
Współpraca: mgr. inż. Marta Augustyniak					