



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 + kolnierz luźny stalowy DN80mm	1
3a	Rura PE RC Ø90mm zgodnie ze schematem węzłów	-
4	Zasuwa DN80mm PN1,0MPa z króćcami PE do zgrzewania - 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 montażu zgodnie z kartą katalogową, L=0,15m	1

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-590-231 e-mail: izabela.m.kozłowska@gmail.com		 Izabela Kozłowska	
Nazwa rysunku:	Hydrant podziemny z armaturą na sieci wodociągowej	Skala:	
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową przyłączy wodociągowych w ul. Przytorowej i ul. Płockiej w Białymstoku.	Data: II.2019	
Stadium:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku: J	
Branża/Sanitarna:		Podpis	
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13			