


Lp.	RODZAJ ARMATURY	Szt.
1	Hydrant nadziemny DN80mm PN10MPa (np. AVK seria 87/30 niełamiwy, L=2280mm 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 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. 7 tel. 502-580-231 e-mail: izabela.m.kozłowska@gmail.com		 Izabela Kozłowska	
Nazwa rysunku:	Hydrant nadziemny z armaturą na sieci wodociągowej	Skala:	
Objekt:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej w Białymstoku	Data: 1.2017.	
Stadium:	Projekt wykonawczy budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej w Białymstoku	Nr rysunku: G	
Branża/Projektant:		Podpis	
SANITARNIA: 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			