



Obsypka żwirowa $\varnothing 600$ mm $V=0,15m^3$
 wariantowo otulina podziemnej części
 hydrantu np. AVK typ 35

Lp.	RODZAJ ARMATURY	Szt.
1	Hydrant nadziemny DN80mm PN10MPa zgodnie ze schematem węzłów i opisem	1
2	Kolano dwukołnierzowe ze stopką DN80mm PN1,0MPa - (żel. sferoid.)	1
3	Króciec dwukołnierzowy typ FF DN80mm PN1,0 MPa (żel. sferoid.)	1
4	Zasuwa klinowa kołnierzowa DN80mm PN1,0MPa	1
5	Obudowa do zasuw DN80mm	1
6	Skrzynka uliczna do sieci wodociągowych + podstawa skrzynki	1
7	Króciec dwukołnierzowy typ FF DN80mm PN1,0 MPa żel. sferoid. w celu zapewnienia montażu zgodnie z kartą katalogową, $L=0,3m$	1

Nazwa i adres obiektu: Przebudowa ulicy Wyszyńskiego na odcinku od ul.11 Listopada do ul.Wojska Polskiego wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej oraz budową odcinków sieci wodociągowej i sieci oświetlenia ulicznego w pasie drogowym ul. Wierzbowej w Bielsku Podlaskim				
Stadium: Projekt wykonawczy		Tytuł rysunku: Hydrant nadziemny DN 80mm z armaturą		
Rysunek: H	Skala	Wersja: 01		Data 01.11.2018
Imię i nazwisko: mgr inż. Beata Kalinowska	Stanowisko: Projektant	Specjalność: Sanitarna	Nr uprawnień: PDL/0058/POOS/13	Podpis: