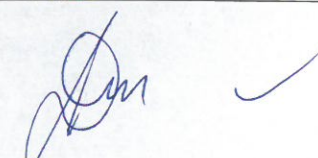


Lp.	RODZAJ ARMATURY	Szt.
1	Hydrant nadziemny DN80 mm PN10 MPa (np. AVK seria 84/90 N7 lub równoważny) - zgodnie ze schematem węzłów i opisem	1
2	Kolano dwukolnierzowe ze stopką DN80 mm PN1,0 MPa - żeliwo sferoidalne z zabezpieczeniem epoksydowym	1
3	Tuleja kolnierzowa PE Ø90 mm + kolnierz luźny stalowy galwanizowany Ø80 mm	1
4	Rura PE RC Ø90 mm zgodnie ze schematem węzłów	1
5	Mufa elektrooporowa Ø90 mm	1
6	Zasuwa DN80 mm PN1,0 MPa z króćcami PE do zgrzewania - zgodnie ze schematem węzłów (np. AVK typ 36/80 lub równoważne)	1
7	Obudowa do zasuw DN80 mm	1
8	Skrzynka uliczna do sieci wodociągowych + podstawa skrzynki wg rysunku szczegółowego	1
9	Króciec dwukolnierzowy typ FF DN80 mm PN1,0 MPa żel. sferoid. w celu zapewnienia montażu zgodnie z kartą katalogową L=0,3 m	1

Inwestycja, nazwa i adres obiektu		rysunek nr 18
Budowa komunalnego budynku mieszkalnego wielorodzinnego trzykondygnacyjnego z 24 lokalami mieszkalnymi oraz infrastrukturą techniczną i obsługą komunikacyjną w tym: przyłączem wodociągowym, przyłączem kanalizacyjnym, instalacją elektryczną zewnętrzną, instalacją gazową wewnętrznej, 24 utwardzonych miejsc postojowych i murowanej altany na kontenery śmieciowe (Budowa zjazdów z drogi gminnej na działkę w trybie ustawy o drogach publicznych). Stare Ratowo, gmina Śniadowo, część działki nr 38/1		
schemat hydrantu nadziemnego		b/s
Sporządził: mgr inż. Magdalena Dąbrowska Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. PDL/0141/PWBS/16		
Sprawdził: mgr inż. Przemysław Gaczkowski Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. WAM/0143/POOS/16		
		
PROJEKT TECHNICZNY- BRANŻA SANITARNA		
Data sporządzenia: 05.02.2022r.		