

Obudowa teleskopowa dla zasuw DN 80 ze skrzynką uliczną żeliwną

Hydrant nadziemny DN 80 o Rd 1500. np. AVK typ 87/20

Hydrant podziemny DN 80 o Rd 1500. np. AVK model K7

Poziom terenu

W odwodnieniowej części hydrantu – obsypka żwirowa 2–16mm z zagęszczeniem z otuliną podziemnej części hydrantu

Króciec dwukolnierzowy DN 80

Łuk kolnierzowy 90° ze stopką N z żel. sferoidalnego DN 80

Tuleja do rur PE z kolnierzem luźnym DN80 L=300mm

proj. PE 100 RC SDR17 PN10 Ø90x5,4

proj. PE 100 RC SDR17 PN10 Ø110x6,6

Trójnik redukcji elektrooporowy 110/90

proj. PE 100 RC SDR17 PN10 Ø110x6,6

łączenie met. zgrzewania (np. mufa elektrooporowa PEØ90)

łączenie met. zgrzewania (np. mufa elektrooporowa PEØ90)

Miekkosczełniająca zasawa klinowa DN80 z króćcami PE Ø90, np. AVK typ36/80

proj. PE 100 RC SDR17 PN10 Ø110x6,6

trójkąt siodłowy 110/32
z obejmą dolną z odejściem PE 32

proj. PE 100 RC SDR17 PN10 Ø110x6,6

łączenie met. zgrzewania
(mufa elektrooporowa PE Ø32)

proj. PE 100 SDR17 PN10 Ø32x2,0

korek elektrooporowy na granicy pasa drogowego

Zasuwa bezgniazdowa z końcówkami PE Ø32mm
do zgrzewania elektrooporowego zab. przed zerwaniem, np. AVK 36/80

Obudowa teleskopowa dla zasuw ze skrzynki ulicznej żeliwną

Węzeł T1

proj. PE 100 RC SDR17 PN10 Ø110x6,6

łączenie met. zgrzewania
(np. mufa elektrooporowa PEØ110)

Miękkouszczelniająca zasuwa klinowa
z kołnierzem i króćcem PE do zgrzewania DN 100, np. AVK typ 38/80
z obudową teleskopową i skrzyńką uliczną żeliwną

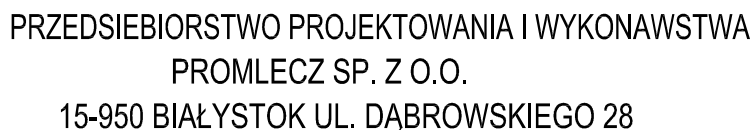
istn. PVC Ø110

Łącznik rurowo-kołnierzowy z żel. DN 100 L=95 mm

Trójnik kołnierzowy z żel. DN 100/100/100 L=360/180 mm

istn. PVC Ø110

Łącznik rurowo-kołnierzowy z żel. DN 100 L=95 mm



TEMAT:	Budowa sieci sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami z pompownią ścieków oraz sieci wodociągowej z przyłączami w pasach drogowych dróg gminnych: ul. Agrestowa i Piaskowa w miejscowości Gródek, gmina Gródek.				
INWESTOR:	KOMUNALNY ZAKŁAD BUDŻETOWY W GRÓDKU		NR PROJEKTU: 42B-T2-05		
ADRES:	ul. Fabryczna 2/1 16-040 Gródek		BRANŻA: SANITARNA		NR RYS.: 10
NAZWA RYS.:	Węzły wodociągowe		STADIUM: P.W. SKALA:		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Łukowski	PDL/0141/POOS/13	marzec 2017		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Gołaszewski	PDL/0140/POOS/10	marzec 2017		