



OZNACZENIA

1. Istn. przyłącze
2. Kolano elektrooporowe PE <90°
3. Mufa elektrooporowa PE
4. Rura PE100 SDR11
5. Istn. odcinek przyłącza do przełożenia
6. Proj. sieć k.d. PVC-U Ø315mm SN8
7. Rzędna posadownia ruroc. wg profilu podłużnego rys. 3

UWAGA!

1. SPOSÓB POŁĄCZENIA PRZEKŁADANEGO ODCINKA PRZYŁĄCZA WODOC. NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO ŚREDNICY ISTN. RURY WODOC.
2. ROZWIĄZANIE KOLIZJI ISTN. PRZYŁĄCZA Z PROJ. RUROCIĄGIEM K.D. WYKONAĆ ZA POMOCĄ OBEJŚCIA ELEKTROOPOROWEGO PE LUB RURĄ PE

Inwestor			
Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski			
Jednostka projektowa			
Usługi Projektowe i Nadzór Inwestorski Henryk Gędek ul. Słowackiego 9; 97-300 Piotrków Tryb. tel/fax: 44 467-39-70			
Temat			
P.B-W BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA ODCINKU OD UL. MODREJ DO UL. ROLNICZEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM			
Stadium		Branża	Tom
PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		SANITARNA	I
Projektant:	tech. Henryk Gędek	Specjalność i nr uprawnień Branża sanitarna BP.IV-10220/28/78 GP.IV.7342/58/94	Podpis
Projektant:			Data
			I 2017
		Podpis	Skala
			B/S
Nazwa rysunku			Nr rys.
SCHEMAT ROZWIĄZANIA KOLIZJI ISTN. WODOC. Z PROJ. K.D.			6
			Nr strony