



ZABEZPIECZENIE RUROCIĄGÓW RURĄ OCHRONNĄ

KOLIZJA	RURA PRZEWODOWA	RURA OCHRONNA	PŁOZY DYSTANSOWE
skrzyżowanie proj. kanalizacji sanitarnej z istn. drogą powiatową, R.O. na kanalizacji	PVC Dz=160 mm, Du=182 mm kanalizacja sanitarna projektowana	PE100 – proj. SDR11, PN16 Dz x e =250x22,7 mm	płyty System RACI typ S/T typ/ilość dla 1 pierścienia – S/1, T/2 wysokość płyty 19 mm Lmax= 1,50 m
skrzyżowanie proj. kanalizacji sanitarnej z istn. uzbrojeniem i zagospodarowaniem, R.O. na kanalizacji	PVC Dz=200 mm, Du=226 mm kanalizacja sanitarna projektowana	PE100 – proj. SDR11, PN16 Dz x e =355x32,2 mm	płyty System RACI typ S/T typ/ilość dla 1 pierścienia – S/1, T/2 wysokość płyty 19 mm Lmax= 1,50 m

Zadanie :

Kanalizacja sanitarna w Rykach – etap III-2. Rejon ulic : Młynarska.

Inwestor :	PGKiM w Rykach Sp. z o.o., ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki			Podziałka
Obiekt :	Kanalizacja sanitarna z przyłączami w granicach pasów drogowych ulic. DYSPOZYCJE DLA RURY OCHRONNEJ NA KANALIZACJI.			-
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Rys. nr :
Opracował :	mgr inż. Tomasz Włodarczyk upr. bud. 2621/Lb/94	07. 2017 r.		II-05. 01
Projektował :	mgr inż. Tomasz Włodarczyk upr. bud. 2621/Lb/94	07. 2017 r.		
Główny projektant :	mgr inż. Janusz Smyk upr. bud. 325/Lb/2000	07. 2017 r.		
Sprawdził :	tech. Janusz Wentlandt upr. bud. 2877/Lb/94	07. 2017 r.		