

kier. CA Zaborów

proj. kłozce przelotowe

istn. Z-XOTKisd 72J "OKO 02041/72"
proj. Z-XOTKisd 72J "OKO 02041/72"

istn. 2x HDPE 40/3,7mm

HDPE 110/6,3, l=4,5m

HDPE 110/6,3, l=5,5m

proj. Z-XOTKisd 72J "OKO 02041/72"
istn. Z-XOTKisd 72J "OKO 02041/72"

istn. 2x HDPE 40/3,7mm

D/S. nr 2

HDPE 110/6,3, l=4m

HDPE 110/6,3, l=5m

HDPE 110/6,3, l=5,5m

proj. Z-XOTKisd 72J "OKO 02041/72"
istn. Z-XOTKisd 72J "OKO 02041/72"

istn. 2x HDPE 40/3,7mm

HDPE 110/6,3, l=4,5m

istn. zbęcza ZP-01

HDPE 1r. dwudz. 120, l=1m

istn. HDPE 110/6,3

HDPE 1r. dwudz. 120, l=1m

istn. Z-XOTKisd 72J "OKO 02041/72"
proj. Z-XOTKisd 72J "OKO 02041/72"

kier. CA Izabelin

W przypadku pozostałych wjazdów rury zabezpieczające ułożono w trakcie budowy tunelodęgi.

Nazwa opracowania: Projekt przebudowy infrastruktury teletechnicznej kolidującej z przebudową ul. Wiosennej w Zaborowie

Nazwa rysunku: Przebudowa kabla OTK "OKO 02041/72"

Data: 08.2014r. Nr arkusza: Nr rysunku: 04 Skala: 1:1000

Staniowisko Imię i nazwisko Stanowisko Imię i nazwisko ul. Czarnszowa 5/12

Projektant: mgr inż. Marcin Pakula 2072/00/U 03-417 Warszawa

Kreslil: Spsawdził: e-mail: marcin_pakula@wp.pl

