

B - B

Długość gr. 2,0 mm rozstaw co 0,60 m.

A

Kantówka 10x10 cm
L=2,0 m

Istniejący kabel
energ.

Deski sosnowe
L = 1,0 m

A

A - A

B

Istniejący kabel

B

Sposób podwieszenia istn. wodociągu/gazociągu w wykopie wąskoprzestrzennym

Kantówka 10 x 10 cm

Bednarka 10 x 1 cm
Rozstaw co 50 cm


Istniejący kanał

Kantówka 10 x 10 cm

Bednarka 10 x 1 cm
Rozstaw co 50 cm

Istniejący wodociąg lub gazociąg

Przy skrzyżowaniach projekt. kanalizacji z istn. kablami energet. i telekom.
wykonać zabezpieczenie kabli z zastosowaniem dzielonych rur osłonowych AROT dług. 3m

 EKO-INSTAL PRACOWNIA PROJEKTOWA	
EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. tel. 501 252 120 ul. Kosynierów Gdynskich 61/2, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361 email : biuro@eko-instal.biz www. eko-instal.biz	
ZADANIE INWESTYCYJNE	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z M. DREZDENKO DO M. KOSIN
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY SIECI WODOCIĄGOWEJ Z M. DREZDENKO DO M. KOSIN działki nr 1098/4, 914, 882, 880, 879, 353, 927, 928 obręb Drezdenko 325, 354 obręb Kosin JEDNOSTKA EWIDENCYJNA DREZDENKO
INWESTOR	GMINA DREZDENKO ul. Warszawska 1, 66-530 DREZDENKO
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/POOS/05
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elwira Kramm Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/POOS/03
ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA. DATA 16.10.2019 SKALA SCHEMAT RYS.NR 6	