

ul. Polna

trzy linie kablowe miedziane ziemne:

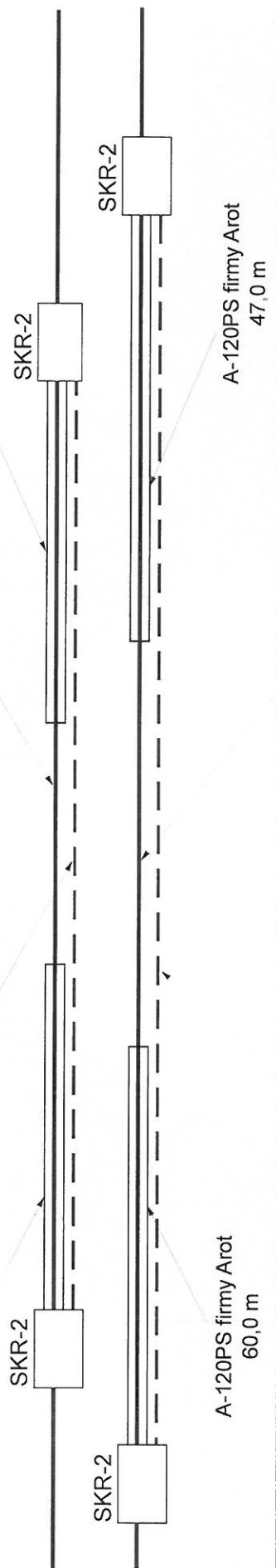
XzTKMXpw 15x4x0,5mm,
XzTKMXpw 50x4x0,5mm,
TKD 50x4x0,9mm

we wspólnym rowie kablowym

A-120PS firmy Arot
39,0 m

rura kanalizacji
kablowej jednootworowej
RHDPE 110x6,3mm
o długości 113,0m

osłona rurowa
A-120PS firmy Arot
58,0 m



ul. Leszczyńska

rura kanalizacji
kablowej jednootworowej
RHDPE 110x6,3mm
o długości 125,0m
z rurą RHDPE 32x2,9mm
kanalizacji wtórnej

linia kablowa optotelekomunikacyjna
OKO 84015 24J

ul. Leszczyńska

INWESTOR KONIN		ul. Okólna 6
Pracownia Projektowa		62-510 Konin
INWESTOR	Gmina Gostyń	
TEMAT PROJEKTU	Przebudowa infrastruktury TP kolidującej z przebudową drogi łączącej ul. Polną z ul. Leszczyńską	
TEMAT RYSUNKU	Schemat zabezpieczenia linii kablowych	
PROJEKTANT	inż. Jerzy Kulczyński	upr. nr 1162/98/U w specjalnościach instalacyjnych telekomunikacji przewodowej
STADIUM	projekt budowlany i wykonawczy	Rysunek T-04
BRANŻA	telekomunikacyjna	
	data	marzec 2012