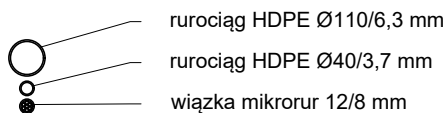
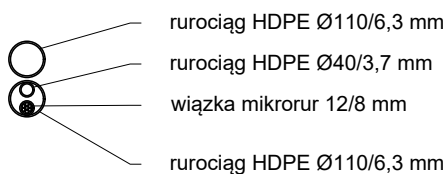


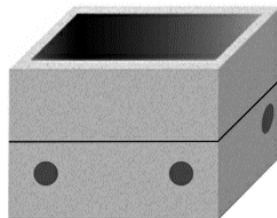
Profil kanału technologicznego
KTu
skala 1:25



Profil kanału technologicznego
KTp
skala 1:25

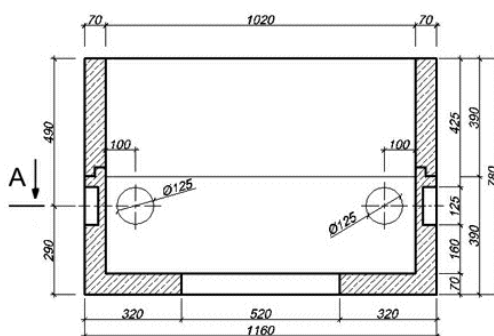


Konstrukcja studni SKR-1
skala 1:25

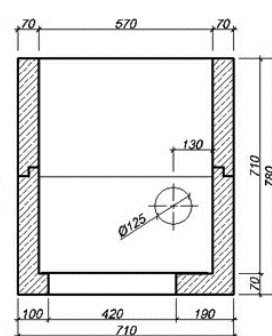


studnia kablowa SKR-1
korpus dwuelementowy

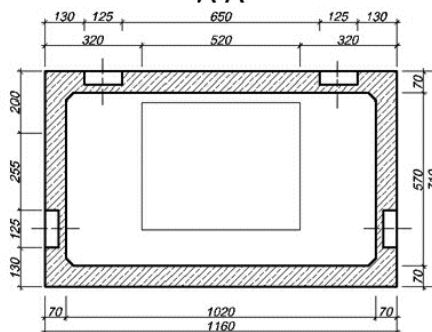
przekrój podłużny



przekrój poprzeczny



A-A



Zamawiający:

Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wilczak 17
61-623 Poznań



Jednostka projektowa:

RM-PLAN Robert Milkiewicz
ul. Młyńska 105J/2 62-052 Komorniki
rm-plan@o2.pl

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat:

Budowa ciągu pieszo-rowerowego na ul. Ługańskiej
na odcinku od skrzyżowania z ulicą Ostrowską w kierunku ul. Szczepankowo po stronie południowej

Nazwa rysunku:

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Projektant branży telekomunikacyjnej:
mgr inż. Wiesław Libner
nr upr. WKP/0200/PWOT/1 do wykonywania samodzielnej
funkcji technicznej w specjalności telekomunikacyjnej

Podpis:

Data:

V.2019 r.

Skala:

1:25

Opracował:

mgr inż. Robert Milkiewicz

Podpis:

Nr rys.:

KT-3.0