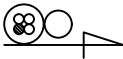
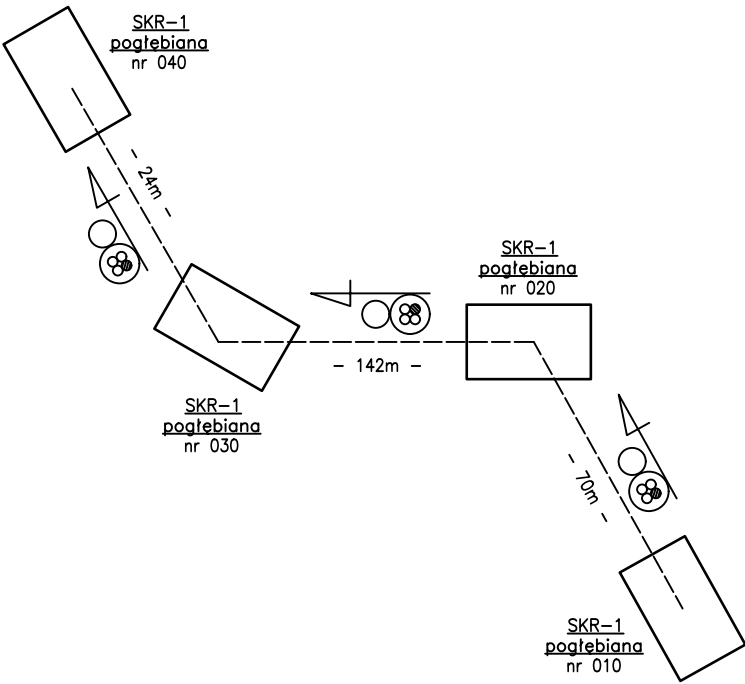


Legenda:



- profil Ktp: 1x HDPE $\varnothing 110/6,3\text{mm}$ + 1x HDPE $\varnothing 160/9,1\text{mm}$,
wewnątrz rury $\varnothing 160$: 3x $\varnothing 40/3,7\text{mm}$ + wiązka mikrorur 7x
 $\varnothing 10/8\text{mm}$ w osłonie $\varnothing 40\text{mm}$
- kanał technologiczny



Investor:

Urząd Miasta Krosna
ul. Lwowska 28a
38-400 Krosno

Jednostka projektowa:

ARMANCO Sp. z o.o.
ul. Lwoska 17
38-400 Krosno

Stadium:

Projekt techniczny / wykonawczy

Obiekt budowlany:

Przebudowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN oraz budowa kanału technologicznego w związku z przebudową ulicy bocznej do ul. Ks. Stanisława Decowskiego w Krośnie

Adres obiektu budowlanego:

województwo podkarpackie
Gmina Miasto Krosno, ulica ks. Stanisława Decowskiego

Branża:

ELEKTRYCZNA

Tytuł rysunku:

Schemat kanału technologicznego

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Specjalność/Uprawnienia:

Podpis:

Projektant

mgr inż. Radosław Rychel

Instalacyjna
PDK/0017/PWOE/15

Rychel

Nr archiwalny:

Data opracowania:

Skala:

Nr rysunku:

Rewizja:

Nr Tomu:

01.2024

b.s.

4

1