

proj. YAKXS 4x35mm²

rura osłonowa 110mm

profil P1

171,34

grunt

170,74
rzędne terenu

0,6m

1,71m

169,63

169,05

rura PEC

proj. YAKXS 4x35mm²

rura osłonowa 110mm

profil P2

171,4

grunt

170,8
rzędne terenu

0,6m

0,97m

170,43

168,95

rura PEC

proj. YAKXS 4x35mm²

rura osłonowa 110mm

profil P3

171,23

grunt

170,8
rzędne terenu

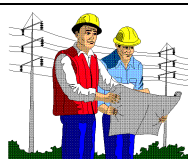
0,6m

0,98m

170,25

169,74

rura PEC



P.H.U. "PRO-GRES" Marian Malinowski
ul. Kościuszki 110/3, 16-400 Suwałki
tel. 607-732-663 e-mail: mmarian12@wp.pl

Inwestycja: Budowa oświetlenia ciągu pieszo - rowerowego ulicy Kolejowej od ul. Utrata do Dworca PKP
Adres: Suwałki, ul. Kolejowa
obręb nr 0005 SUWAŁKI
Jednostka ewidencyjna 206301_1 M. Suwałki
Obiekt: Linia kablowa nN-0,4kV wraz ze słupami oświetleniowymi

Inwestor:

GMINA MIASTO SUWAŁKI
ul. MICKIEWICZA 1
16-400 SUWAŁKI

Tytuł rysunku: Profil linii kablowej z siecią PEC

Specjalność: ELEKTRYCZNA

Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Branża elektryczna

Projektował: mgr inż. Marian Malinowski
PDL/0137/POOE/11

Sprawdził: mgr inż. Mariusz Ostrowski
PDL/0138/POOE/11

Data:
07/2022

Skala:
1:500

Numer rysunku:
E-3