



poziom terenu / drogi

grunt rodzimy

folia ozn. kable elektroenergetyczne
o nap. znam. Un < 1kV - kolor niebieski
bednarka FeZn 30x4 mm

rura zabezpieczająca HDPE(p) Ø110 mm
linia kablowa typu YAKXS 4x35 mm²

piasek

grunt rodzimy

SPOSÓB UKŁADANIA PROJEKTOWANYCH LINII KABLOWYCH NISKIEGO NAPIĘCIA nn-0,4kV

WYMIARY PODANO ZGODNIE Z NORMĄ SEP-E-004

Jednostka projektowania:			Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność		Podpis		Inwestor:		Lokalizacja:		Trasa rys.:		Rys.:	
APL RAMPA Andrzej Prajsnar PRACOWNIA INŻYNIERSKA 36-221 Błznie 645A tel.601 171 979			Projektował:		mgr inż. Sebastian Mroczek		PDK/0256/PWOE/18		INSTALACJA W ZAKRESIE SIŁ ELEKTROENERGET.				Nazwa zadania: GMINA ROPCZYCE ul. Krzeseł 1 39-100 Ropczyce		Drogi gminne i wewnętrzny układ komunikacyjny Ropczyce 10001- dpr 171/14, 762/8, 840/3, 840/15, 845/12, 845/15, 846/5, 851, 1058/40, 2348/28, 2348/33 Ropczyce-Miasto [181503_4]		PRZEBIEG POPRZECZNY PROWADZENIA TRAS KABLOWYCH		Skala: 1:10	
													Rozwinięcia ul. Króla Kazimierza Wielkiego, ul. Krakowskiej, ul. Grunwaldzkiej oraz placów wewnętrznych w Ropczycach						Data: 10.2020	