



poziom terenu nieutwardzonego

grunt rodzimy

folia ozn. kable elektroenergetyczne
o nap. znam. Un < 1kV - kolor niebieski

linia kablowa niskiego napięcia nN-0,4kV
typu YAKXS 4x35 mm²

bednarka FeZn 25x4 mm

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		M. uprawnień		Specjalność		Podpis		Inwestor:		Lokalizacja:		Treść rys.:		Rys.:	
ELCONT Sp. J. Radosław Cieślak, Fabian Reiter Trzebownisko 928 C 36-001 Trzebownisko www.elcont.pl				Projektował:		mgr inż. Sebastian Mroczek		PDK/0256/PWOE/18		INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIŁCI, INSTALACJI I URZĄDZEN ELEKTROENERGET.				Gornoslaskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. ul. Wojevodzka 19 40-026 Katowice		jedn. ew.: 240802, 1 Mkobow obręb ew.: 0029 Mkobow działki ew. nr: 462/10, 437/10, 465/13, 466/13, 422/14, 743/15, 476/16, 798/16, 798/19, 794/198, 479/199, 488/203, 426/14, 427/14, 750/201, 782/201, 784/198, 833/199, 461/201, 486/202, 471/199, 523/199, 529/9, 489/200, 566/199, 566/199, 792/198		PRZEKROJ POPRZECZNY PROWADZENIA LINII KABLOWYCH W TERENIE		E/1	
																				Skala:	
																				1:10	
																				Data:	
																				09.2022	