



OZNACZENIA:

- projektowana linia kablowa typu YKY 4x16
- projektowany przepust kablowy
* rura osłonowa HDPE Ø75mm;
- 22(28)m** - długość kopania rowu (długość kabla);
- projektowany uziom R<10Ω

UWAGI:
1. Rury osłonowe nieoznaczone zaprojektowano długości 1-3m (zgodnie z długością odczytaną z rysunku).
2. Pełne istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu pokazano na planie zamieszczonym w projekcie budowlanym, który stanowi komplet z niniejszym projektem wykonawczym.

Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański
15-690 Białystok, ul. Szosa Elcka 13 lok. 4

Nazwa obiektu:			
Budowa dróg gminnych: 20KDW, 34KDD, 37KDD, 38KDD, 39KDD, 40KDD, 41KDD, 42KDD, 43KDD wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Wysokiem Mazowieckim.			
Nr rysunku:	Skala:	Tytuł:	Data:
E3	1:500	Projekt wykonawczy	05.2024
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu (plan linii zasilającej przepompownię P3)			
Opracował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Robert P. Arciszewski	elektryczna	PDL/0039/PEOW/05	
Współpraca: mgr inż. Tomasz Wysocki	elektryczna		