



OZNACZENIA:

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

UWAGI:

- Rury osłonowe nieoznaczone zaprojektowano długości 1-3m (zgodnie z długością odczytaną z rysunku).
- 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 Ełcka 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:
E2	1:500	Projekt wykonawczy	05.2024

Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu (plan linii zasilającej przepompownię P2)

Opracował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Robert P. Arciszewski	elektryczna	PDL/0039/PEOW/05	
Współpraca: mgr inż. Tomasz Wysocki	elektryczna		