

proj. linia kablowa oświetlenia ulicznego w rurze osłonowej DVK
długość trasy Lt = 87m

linii kablowej oświetlenia ulicznego
ze stacji Kolonijki 2

Istniejący kabel oświetlenia ulicznego
przeciąć. Odcinek w kierunku słupa nr 7
zmurować z nowoładanym kablem.

Istniejący kabel oświetlenia ulicznego przeciąć.
Odcinek w kierunku istniejącego słupa nr 8
wprowadzić do nowozabudowanego słupa 9

proj. linia kablowa oświetlenia ulicznego w rurze osłonowej DVK
długość trasy Lt = 46m

ist. słup nr 8 - zmienić nr na 10
Kolejne słupy w obwodzie
przenumerować analogicznie.

proj. E-10,5/4,3

proj. linia napowietrzna oświetlenia ulicznego
długość trasy Lt = 40m


ist. słup nr 1/2 obw. 1
linii napowietrznej nN
ze stacji Kolonijki Górne

Legenda:

- A..H - granica opracowania
- - granica opracowania
- - - - - projektowane kable nN
- - - - - projektowane linie napowietrzne
- ⊕ - projektowane słupy

Niniejsza mapa została opracowana na podstawie mapy do celów projektowych zarejestrowanej w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Starachowicach pod nr GK 6640.334.2023

podpis

INWESTOR: Gmina Starachowice ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice		SKALA: 1:500
NAZWA INWESTYCJI: Budowa odcinków sieci oświetlenia ulicznego ul. Sybiraków w Starachowicach		
ADRES INWESTYCJI: ul. Sybiraków dz. nr 2365, 2374/2, 2374/6, 2374/7, 2375/2, 2375/3, 2375/4, 2380/3, 2381/1, 2387/3, 2394/9, 2398/1 obr. 04, 261101_1 Starachowice		
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu		NR RYS. 1
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Nowacki nr upr. SWK/0291/PWBE/15	SPRAWDZIŁ: <i>[Signature]</i>	 www.elektro-kompleks.com
data i podpis	data i podpis	