



Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać w tym miejscu badania geologiczne i geotechniczne, aby ustalić warunki gruntowe i wyznaczyć głębokość fundamentów. W przypadku stwierdzenia niekorzystnych warunków gruntowych należy wykonać odpowiednie prace ziemne i geotechniczne, aby zapewnić stabilność i bezpieczeństwo robót.

Oznaczenia oświetlenie:

- proj. linia kablowa (na całej długości ułożony w rurach ochronnych)
- proj. słup oświetleniowy z wysięgnikiem
- punkty charakterystyczne - współrzędne geodezyjne
- numer słupa oświetleniowego

Wykaz współrzędnych geodezyjnych oświetlenia ulicznego	X	Y
eo1	5919571.23	5464824.53
eo2	5919571.25	5464824.65
eo3	5919572.67	5464831.85
eo4	5919572.71	5464832.05
eo5	5919572.74	5464832.24
eo6	5919573.74	5464837.58
eo7	5919574.66	5464837.08
eo8	5919580.35	5464857.20
eo9	5919583.27	5464811.43
eo10	5919586.67	5464888.85
eo11	5919594.27	5464887.09
eo12	5919595.70	5464892.08
eo13	5919599.05	5464904.41
eo14	5919603.75	5464909.57
eo15	5919602.69	5464911.46
eo16	5919613.09	5464934.41
eo17	5919617.39	5464938.61
eo18	5919629.32	5464964.45
eo19	5919629.24	5464965.87
eo20	5919644.20	5464997.56
eo21	5919659.72	5465028.91
eo22	5919675.06	5465050.32
eo23	5919690.00	5465090.91
eo24	5919704.97	5465121.44
eo25	5919719.08	5465152.01
eo26	5919734.80	5465182.51
eo27	5919749.75	5465213.00
eo28	5919764.75	5465243.48
eo29	5919779.69	5465273.97
eo30	5919794.59	5465304.54
eo31	5919809.49	5465335.11
eo32	5919824.44	5465365.74
eo33	5919839.43	5465396.26
eo34	5919854.43	5465426.74
eo35	5919870.03	5465456.23
eo36	5919885.53	5465486.68
eo37	5919900.84	5465517.23
eo38	5919916.09	5465547.75
eo39	5919931.34	5465578.26
eo40	5919946.45	5465608.77
eo41	5919961.00	5465639.28
eo42	5919976.02	5465670.79
eo43	5919991.04	5465701.30
eo44	5920006.06	5465731.81
eo45	5920021.08	5465762.32
eo46	5920036.10	5465792.83

Projektant:	mgr inż. Dariusz Zurek	Data:	Maj 2018 r.
Projekt:	mgr inż. Sławomir Sadowski	Plan:	
Opis:	Plan zagospodarowania terenu	Skala:	1:500
Wzrost:	Gmina Kolbaskowo	Rys. nr:	1
Opis:	Przebieg drogi polegającej na budowie oświetlenia ulicznego		