

320103_4, Karlino - miasto, obr.0003 dz. 200,201/1, 201/2, 211

Wykonał:
USŁUGI GEODEZYJNE
Jan Lech
ul. Szymanowskiego 4/10 78-23
tel. 605-586-789

w postaci służebności przechodzącej

geodezyjnych, których rezult

BIALOGARDZKI
21.185
7136, 2021.03.11
adczenia

— Trasa projektowanych linii kablowych instalacji elektrycznej oświetlenia zewnętrznego, układanych w wykopie o szerokości minimum 0,6m, na głębokości 0,7m pod chodnikiem i terenem zielonym oraz 0,8m pod drogą.

Wartości na ściskanie min. N25
Ładanie maks. jednej linii kablowej

noocy 53W oraz stalowego słupa

noocy 36W oraz stalowego słupa

projektowanej instalacji elektrycznej

Oznaczenie (numer) słupa oświetleniowego latarni drogowej lub latarni parkowej

Si

Ilość rur ochronowych

1. Wszystkie prace związane z układaniem linii kablowych (zbielenia, skrzyżowania z innym uzbrojeniem terenowym w ziemi) w ziemi projektuje się wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności z normami: N-SEP-E-004

kać uszkodzeń mechanicznych uk

układany kabel nie oddziaływał

gazo i wodoszczelne. Linie kabli
wieleniowych w rurach osłonowych

tem wodnym systemowym rozwiązaniom
świetlenia zewnętrznego projektuje
produktami. Do montażu słupów

ietlanej powierzchni.

ni dokumentacji projektowej.

SZCZEGÓŁ WYKONAWCZY NR 1 – PROFIL UKŁADANIA OKABLOWANIA 0.23/0.4kV W ZIEMI

Wykaz wsp. geod. projektowanej zaw. inst. elektr. i telekom.	X:	Y:
ee12	59060678,69	5557735,89
el13	59060683,26	5557735,10
el14	59060683,51	5557721,17
el15	59060682,47	5557723,73
el16	59060683,04	5557719,99
el17	59060691,11	5557729,65
el18	59060701,12	5557706,39
el19	59060700,88	5557736,38
e20	59060698,54	5557739,79
e21	59060693,93	5557747,91
e22	59060706,43	5557740,20

Wykaz wsp. geod. projektowanej zaw. inst. elektr. i telekom.	X:	Y:
ee12	59060678,69	5557735,89
el13	59060683,26	5557735,10
el14	59060683,51	5557721,17
el15	59060682,47	5557723,73
el16	59060683,04	5557719,99
el17	59060691,11	5557729,65
el18	59060701,12	5557706,39
el19	59060700,88	5557736,38
e20	59060698,54	5557739,79
e21	59060693,93	5557747,91
e22	59060706,43	5557740,20

[illegible]