

- wewnętrzna linia zasilająca 0,4kV – projektowana
- linia kablowa oświetleniowa typu YKY 5x10 – projektowana
- przepust rurowy A110 /osw. A50 – firmy Arat
- numer współrzędnych punktu geodezyjnego – półtr. wykaz
- numer kolejny stupa np 5
- słup aluminiowy sztokowy, lakierowany w kolorze czarnym
- o wysokości nadziemnej 4,5m, posiadający bezpośrednie wyposazony w kasetę przyłączeniową typu C oraz oprawę 8121 z wysięgnikiem i z żarówką metalohalogenową HME
- rozdzielnica główna – wewnątrz
- szafka oświetlenia zewnętrznego przy budynku
- oprawa oświetleniowa zewnętrzna linii napowietrznej – do wg. odrębnego opracowania.

1. Ze złącza kablowo-pomiarowego ZKP które będzie posadowione przez Enea na działce nr 419/2 w miejscu wskazanym na planie należy ułożyć wentrzną tlinię kablową YKY 4x 25 do RG modernizowanego budynku dworca kolejki wskatorowej.
2. Kable w wykopie należy układać w linii falistej z zaposem 3%, na głębokości min. 0,7m, na podсыpce piaskowej 2x10cm i ostonić je folią koloru niebieskiego, zgodnie z normą PN-76/E-05125.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemiom należy zachować normatywne odległości izolacyjne. W przypadkach braku możliwości zachowania tych odległości należy kabel ostonić rurą dwudzielną np. typu A83 PS – firmy Arot.
4. W rowerowni zainstalować dwie świetlowni hermetyczne złączone wyłącznikiem w wykonaniu szczelny Oprawy zawiesić na łańcuskach na wysokości 3,0m
5. Z szafki SO należy wyprowadzić obwód oświetlenia terenu wykonany kablem YKY 5x10.
6. W przypadkach braku możliwości zachowania wymaganych odległości kabli od drzew należy na kablach stosować rury osłonowe, lub wykonać przeciski pod drzewami, bez uszkodzenia systemów korzeniowych drzew.
7. Połączenia kabli wentrzną zstępow należy wykonać przy pomocy izolacyjnych złączy kablowych typu C, firmy Bega,
8. Odgałęzienia wentrzną stępow do opraw oświetleniowych należy zabezpieczyć wkładkami bezpiecznikowymi 6A, o działaniu szybkim.
9. Linie szczegóły instalacji podane są na złączonych schematach i w opisie technicznym.

Bp

Wzrostu i rozwoju należy zapobiec
szybkim.

...nie technicznym.



**Biurowo Projektowe
-Konsultingowe "BPK"
Spółka z o.o.
ul. Korzeniowskiego 1
70-211 Szczecin**



| | |
|----------------------------|---|
| <u>Zadanie</u> | REWITALIZACJA ZABYTOWEJ LINII NADMORSKIEJ KOLEJNAŚCIEŻKOWEJ W GMINIE REWAL - REMONT BUDYNKÓW I BUDOWLI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
| <u>Adres</u> | Rewal działka nr geod.419/2 Gmina Rewal |
| <u>Investor</u> | Urząd Gminy Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19 |
| <u>Stadium opracowania</u> | Projekt wykonawczy |
| <u>Branża</u> | ELEKTRYCZNA |
| <u>Tytuł opracowania</u> | Przebudowa z częścią zmienną sposobu użytkowania zespołu zabudowy dworca w Rewalu - ul. 2002- inst. el. energetycznych zewnętrznych |
| <u>Tytuł rysunku</u> | Plan zewnętrznych instalacji elektrycznych |
| <u>Projektant</u> | Szczepan Sporyncki ul. biał. nr 75-774 w zakresie instalacji urządzeń elektrycznych |
| <u>Opracował</u> | mgr inż. Grzegorz Korzeniowicz |
| <u>Data</u> | sierpień 2010 r. |
| <u>Skala rys.</u> | 1:500 |
| | Nr rys. E1 |

~~6055600,00~~