



PKT.CHARAKTERYSTYCZNE KABLA NN

Lp.	X	Y
eo1	5996984.2972	5996984.2972
eo2	5996983.5263	8429743.0624
eo3	5996982.938	8429716.8877
eo4	5996982.125	8429716.1832
eo5	5996974.6397	8429716.5411
eo6	5996974.7601	8429720.0695
eo7	5996949.41	8429717.7983
eo8	5996949.5976	8429721.385
eo9	5996923.1914	8429719.0831
eo10	5996923.3715	8429722.7575
eo11	5996901.9006	8429720.0345
eo12	5996897.1454	8429725.5341
eo13	5996873.6853	8429727.052
eo14	5996874.7386	8429747.1987
eo15	5996864.8532	8429727.5482
eo16	5996855.1598	8429728.055
eo17	5996856.2132	8429748.2043
eo18	5996845.482	8429728.6062
eo19	5996835.7487	8429729.1151
eo20	5996836.8022	8429748.4216
eo21	5996826.3295	8429729.6076
eo22	5996816.415	8429730.1259
eo23	5996817.368	8429749.3888
eo24	5996806.7241	8429730.628
eo25	5996797.1087	8429731.1392
eo26	5996798.0434	8429750.4512
eo27	5996787.4777	8429731.6201
eo28	5996777.677	8429732.1325
eo29	5996778.6876	8429751.4631
eo30	5996763.6357	8429732.7655
eo31	5996764.2686	8429734.4319
eo32	5996755.969	8429728.4254
eo33	5996754.516	8429746.1836
eo34	5996754.5941	8429748.3959
eo35	5996752.5409	8429748.3959
eo36	5996752.4901	8429747.863
eo37	5996755.1373	8429763.4132
eo38	5996753.0074	8429763.4911
eo38.1	5996756.0119	8429787.3907
eo39	5996753.9359	8429787.4666
eo40	5996756.8852	8429811.3339
eo41	5996754.7619	8429811.4115
eo42	5996757.7609	8429835.3401
eo43	5996755.6807	8429835.416
eo44	5996758.1446	8429848.8844
eo45	5996752.2215	8429848.7765
eo46	5996753.0218	8429873.78112
eo47	5996753.822	8429888.7857
eo48	5996752.7015	8429906.1286
eo49	5996748.7012	8429906.1962
eo50	5996748.113	8429910.2061
eo51	5996749.5927	8429746.2847
eo51.1	5996729.9787	8429747.7531
eo52	5996710.4448	8429749.2152
eo53	5996708.9167	8429748.4603
eo54	5996707.8023	8429747.2914
eo55	5996707.0798	8429735.2267

LEGENDA INST. ELE.:

- projektowana trasa kablowa YAKXS 4x35mm + Fe2n88mm
- (w/m) - oznaczenie dt. kabla/dt. wykupu
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA PERLA LED H=4,5M

- UWAGI:
1. Kable przy wprowadzeniu do słupów chronić rurą osłonową D1650 lub równoważną o dt. min. 0,4m zgodnie z rys. otwory zabezpieczyć folią przed dostaniem się piasku.
 2. Do zasilania opraw oświetleniowych stosować kabel typu YAKXS 4x35mm.
 3. Pozostawić 2,5m zapas kabla przy słupach. Na słupach w odstępach 10m i przy słupach, przepustach stosować oznaczniki o treści: typ kabla, użytkownik, rok ułożenia np. (YAKXS 4x35, oświetlenie, 2016)
 4. Oznaczniki słupów oświetleniowych uzgodzić na etapie wykonawstwa
 5. Przewód w słupie 1D170 3x2,5mm.
 6. W słupach stosować złącza LZK lub równoważne.
 7. Razem z kablem w wykupie prowadzić drut typu Fe-Zn 88mm, na każdym końcu linii wykonac uzłom pogrzązony typu CALLMAR lub równoważne.
 8. Do wykonania oświetlenia oprawami, należy zastosować słupy oraz oprawy zgodnie z tymi w legendzie i opisie.

md Biuro Architektoniczne

MD Polska Sp. z o.o.
Kosciuszki 113
71-043 Szczecin tel. (91) 81 82 664
fax. (91) 81 82 664

miasto / adres: Miasto Suwałki, 16-400 Suwałki,
ul. A. Mickiewicza 1

zadanie / obiekt:
BUDOWA NOWEJ ULICY OD UL. MICKIEWICZA DO UL. KOSCIUSZKI Z
NIEZBĘDNYMI UZBIENIENIAMI TECHNICZNYMI W SZEROKOŚCI W RAMACH
ZADANIA "OPRACOWANIE KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ
ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKOWEGO, USŁUGI SPORTOWYCH,
TERENOW ODRĘBIAJĄCYCH ORAZ KUMULACJI TERENOWEJ ULICY W
MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU SPORTOWYCH
BUDOWLNI, KOSCIUSZKI, A. MICKIEWICZA ORAZ RZĘKA CZARNA HANCA W
SUWAŁKACH"

adres inwestycji:
dz. nr 11394, 11396, 11404/11, 11404/12, 12020,
12019/1, 12021, 12015, 12016, 12017, 12018/1, 12018/2,
11415/5, 11416, 11417, 11372, 11404/12, 11418, 11420,
11421/3, 11422, 11424, 11452/2, 11426/3, 11427/5
obr. 06 w Suwałkach.

autor / temat / bieżak / podpis:
Planusza zagospodarowania terenu

autor / projektant: inż. Łukasz
Piotr Markowski, upr. bud.w spec. elektr.
bez ograniczeń Nr upr. ZAP/0218/POE/11
sprawdził:
Mariusz Piątkowski, upr. bud.w spec. elektr.
bez ograniczeń Nr upr. ZAP/0125/PWOE/11

opracował:
inż. Maciej Polak

data: 1:--- data: LUTY 2016 nr. pr.: IEZ1

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Projektowany projekt i/lub architektura jest własnością autora
oprac. aut. i/lub inż. i/lub inż. w ramach Autorskich Praw Przemysłowych
z datą 4 lutego 1998 roku (Dz.U. z 24 paź.83 z 23 lutego 1994 r.)