

Istn. linia nn ASXSn4x70
zasilana ze stacji "NIWY NR 1323"

Proj. linia oświetlenia AsXSn2x25

od stupa nr 7 – linia oświetlenia zasilana ze skrzynki SO na stupie nr 6

Istn. stup nr 7/2
E10,5/2,5
Proj. oprowa ośw.

Isht. stup nr 7/3-E10,5/10
(do demontażu i przesuńnięcia
do nowej lokalizacji)

[illegible]

Województwo: świętokrzyskie
Powiat: kielecki

Powiat: kielecki

Jednostka ewidencyjna: 260405_4 Daleszyce
Obręb: 0001 Daleszyce dz. 2946

Conf. 0001 Dates 01/01/00 to 01/01/01

Godło mamy zasadniczy:

7.141.19.08.1,2 (zakres: A, B, C - 6, 7, 8)
7.141.19.08.2.1 (zakres: A, B, C, D - 1, 2)

7.141.19.08.2.1 (zakres: A, B, C, D:

7.141.19.08.2.1 (zakres: A, B, C, D-1, 2)

Mapę wykonano:

1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „2000W”

2. W układzie wysokości

Na wykładzie wystraszona i zrozumiawszy, że nie ma szans na przetrwanie, postanowiła, że będzie się starała przetrwać, jak mogła. W tym celu postanowiła, że będzie się starała przetrwać, jak mogła. W tym celu postanowiła, że będzie się starała przetrwać, jak mogła.

Među učesnicima bez uslovljenosti i bez obzora na

Obszar' aktualizowany zaznaczono kolorem czerwonym

Uranice merachonomski priručnik z operativnom evidencijom i grafičkim

Contractual number JFS-018-111-00470; 70222201

Neville, 2011-08-22

PRZEDSIĘBIEMOSTWO WIELOBRANŻOWE
"STAR-COMI"
25-319 Kielce, ul. Daleka 27/3
NIP 959-146-91-52 REGON 29286301

mgr inż. Andrzej Malec
GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. zaw. 18998

Przedłużenie (mufa)
istn. linii kablowej
YAKXS4x120, relacji:
stulp nr 7/3 – złącze ZK-2a

Montaż istn. słupa 7/3
(E-10,5/10) w nowej lokalizacji

Szczegóły "A"

Istn. linia kablowa YAKXS4x120, relacja
stóp nr 7/3 – złęcze ZK-2a+P
Złęcze ZK-2a+P – w granicy działek
nr 232/30, 232/33

Istn. linia kablowa YAKXS4x120
do złącza ZK-2a+P (w granicy
działek nr 232/30, 232/33),
odkopać, wycofać i wprowadzić
na słup 7/3 w nowej lokalizacji

LEGENDA

eN

Istniejąca linia kablowa nn

Istniejące słupy linii napowietrznej nn

istniejący stęp (nr 1/3) do demontażu (montaż stupa w nowej lokalizacji),

Projektowane słupy oświetlenia drogowego (wirowane typu E-1U,2)


Projekтована наповерхна линија осветлення (прzewод типу ASX5n2x25,

Projektowane oprawy oświetleniowe (LED 40W)

Projektowane rury ochronne, dwudzielne, jako ochrona istniejących kabli w miejscach zbliżenia do projektowanych słupów

[illegible]
$$\frac{\text{proj. odgromnik}}{\text{proj. uzimienie}} + R < 10 \Omega$$

001 Daleszyce
001 Niny Daleszyck

Investor	GMA DĄBSZYNCE – p.naz. Staszica 9, 26-021 Dąbszycze		
Temat:	Budowa odcinka oświetlenia ulicznego na istniejącym, projektowym słupach linii elektroenergetycznej nr, zasilanej ze stacji "Niny nr 1323", w msc. Niny		
Typ	OSWIETLENIE DROGI POWIATOWEJ NR 03351, DZ. NR 2946		
Typowa	PLAN ZAGOSPODAROWANIA		
Brana	elektryczna		
Projektant	mgr inż. Krzysztof Gil	Nr uprawnień	Podpis
	SWK/0104/P.Odc/08		
		Data: 11-2017	
		Nr rys.	E-1