



OZNACZENIE	OPIS
22(28)	22 - długość wykopu, (28) - całkowita długość kabla [m]
1/4L1	n-numer obwodu, ln-numer słupa, Ln-numer fazy
	Projekowany słup oświetleniowy stożkowy okrągły wysokości 8m ocynkowany (20u) z fundamentem F-150 z oparą metalinialogową o mocy 250W z odlewem aluminiowego IP66 np. TEMPO 3 R/P/351 HPL-T-250W. Słupy wyposażone w tabliczkę IZK-01/6A. Na istniejących słupach oprawy mocować na wysokości 7m na poprzeczce stalowej.
	Projekowany kabel oświetleniowy typu YKY 5x10mm²
	Projekowana rura ochronowa AROT typu DVK-75 lub SRS-75 przepust pod drogą
	Projekowany uzium z pręta Fe-zn fi 20 (3 przewy po 6m każdy)
UWAGA:	W miejscach skrzyżowania kabla YKY 5x10mm² z wodociągami, gazociągami innymi kablami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi oraz wjazdami do posesji projektowany kabel chronić rurami ochronowymi prod. "AROT" typu DVK-75. Kable układać minimum 0,5m od istniejących kabli energetycznych.

PROJEKT
Plac sportowo - rekreacyjny
ADRES
Koneck 87-702 Koneck
RODZAJ OPRACOWANIA
działka nr 31/4 i 33/4, obręb Koneck
INWESTOR
Gmina Koneck

ADRES
Koneck 30 87-702 Koneck
RODZAJ OPRACOWANIA
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU
**OŚWIETLENIE TERENU - LINIE
KABLOWE I LOKALIZACJA SŁUPÓW**

NR. RYSUNKU SKALA NR PROJEKTU KOREKTA
E01 1:500 1320 -

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
FFK PROJEKT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
**PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
FFK PROJEKT KRZYSZTOF ŻUROWSKI**

ADRES TEL. 601 501 514
OS. B. CHROBREGO 1, ŁAZIENIEC
87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI

OPRACOWANIE DATA **2013-08-08**
PROJEKTANT
FUNKCJA
NR. UPRAWNIEN
tech. Jan Szatucki
projektant
GT-8346/III/51/TO/77

mgr inż. Roman Pietrzak
sprawdzający
UAN-N-V/147/TO/84
tech. Tomasz Gondok
opracowujący