











Stosowane kable do zasilenia pętli indukcyjnych

- 1 proj. kabel XzTKMXpw 4 x 2 x 0,8mm² (l = 106m)
- 2 proj. kabel XzTKMXpw 8 x 2 x 0,8mm² (l = 87m)

LEGENDA:

-  proj. kan. kabl. ze studnią kablową SKR-1 i rurą osłoną nową DVK 50
-  proj. kan. kabl. z zasobnikiem uniwersalnym ZU-A2 i rurą osłoną nową DVK 50
-  proj. kan. kabl. ze studnią kablową SKR-1 i rurą osłoną nową DVK 110
-  długość rury [m] / ilość rur [szt.]
-  proj. kan. kabl. rurą osłonową SRS 110
-  proj. maszt sygnalizacji świetlnej
-  proj. mufa SMOE 81141 Raychem
-  proj. kabel YKSY 24 x 1,5 mm²
-  proj. kabel YKSY 4 x 1,5 mm²
-  sterownik syg. świetlnej typu Aster IT mikro

BIURO PROJEKTOWE:

STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA
UL. I. ARMII W.P. 21
tel. 29-760-43-38
tel/fax 29-769-10-75
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Ryszard Samsel	ELEKTRYCZNA	

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY SYGNALIZACJA ŚWIETLNA
INWESTOR:
MIASTO OSTROŁĘKA ul. Plac gen. J. Bema 1 07-400 Ostrołęka

NAZWA:
"Przebudowa ul. Brata Zenona Żebrowskiego w Ostrołęce (w zakresie budowy ścieżki rowerowej z ciągiem pieszym od wjazdu na teren kościoła do ul. Górowskiej wraz z przejazdem rowerowym i przejściem dla pieszych)"

BUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ PRZEJAZDU DLA ROWERZYSTÓW I PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHEMAT IDEOWY PROJ. KAN. KABLOWEJ WRAZ Z ZASILANIEM SYGNALIZATORÓW, PRZYCISKÓW DLA PIESZYCH I ROWERZYSTÓW ORAZ PĘTLI IND.

SKALA:	DATA:
b/s	wrzesień 2017
PLIK NR:	RYSUNEK NR:
142	SYG E04
UWAGA: Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.	