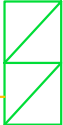


RHDPEwp 40/2,9
rura do kabli optotelekomunikacyjnych
o łącznej dł. 102m od SK-1 do SK-2

SK-2



RHDPEwp 40/2,9
rura do kabli optotelekomunikacyjnych
o łącznej dł. 112m od SK-1 do SK-1

SK-1



SK-1

RHDPEwp 40/2,9
dł. 15m

SK-1



SK-1

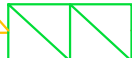
RHDPEwp 40/2,9
o łącznej dł. 8m



SK-1

RHDPEwp 40/2,9
rura do kabli
optotelekomunikacyjnych
o łącznej dł. 104m od SK-2 do SK-1

SK-2



RHDPEwp 40/2,9
o łącznej dł. 9m

RHDPEwp 40/2,9
rura do kabli optotelekomunikacyjnych
o łącznej dł. 66m od SK-2 do SK-2

SK-1

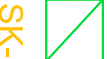


RHDPEwp 40/2,9
rura do kabli optotelekomunikacyjnych
o łącznej dł. 108m od SK-1 do SK-1

SK-1

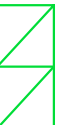


SK-1



RHDPEwp 40/2,9
rura do kabli optotelekomunikacyjnych
o łącznej dł. 185m od SK-2 do SK-1

SK-2



Inwestycja wykonywana w II etapie

Legenda:

proji. rura osłoniowa RHDPEwp 40/2,9
do kabli optotelekomunikacyjnych

SK-2 studnie kablowe SK-2 (wym zew. 1390x930x1000)

SK-1 studnie kablowe SK-1 (wym zew. 575x575x720)

wykonawca:	ELBORpro	temat:	Linia kablowa oświetlenia ulicznego wraz z rurą światłowodową oraz demontażem linii napowietrznych
------------	----------	--------	--

07-410 Ostrołęka, ul.W.Pola 25	skala:	faza proj:
--------------------------------	--------	------------

inwestor: Miasto Ostrołęka

adres budowy: Ostrołęka: ul. J.Kazimierza, B.Joselewicza,

Łęczysk, Orzeszkowej, Chopina,

nazwa rysunku:

Schemat ideowy rur do kabli optotelekomunikacyjnych

branża Elektryczna:

Specjalność Instalacyjna w zakresie sled. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

projektant: mgr inż. Konrad Borowy

nr ewid MAZ/0139/POOE/08

sprawdzający: mgr inż. Piotr Pięsa

nr ewid MAZ/0304/PW/OE/04

nr rysunku:

5