

4

Linia kablowa SN15 kV typ 3 x YHAKXS 4x120mm²
relacji od MST-3124 do odłącznika P-736

6 x Proj. mufa
przelotowa
POLJ-24/1x 120-240

2x Rura osłonowa
AROT SRS160,
L=5m

2x Rura osłonowa
AROT SRS160,
L=7m

Linia kablowa NN 0,4 kV typ YAKY 4x120mm²
relacji od słupa NN 0,4 kV zlokalizowanego na
wysokości dz.83/23 do mufy końcowej
zlokalizowanej na wysokości dz. 82/4

779 9924

80/1

2x rura osłonowa AROT
SRS110 L=8m

2x Proj. mufa
przelotowa
POLJ-01/4x 70-120

2x Projektowany kabel
YAKY 4x120mm²,
L=28m do punktu D
L=35m do punktu F

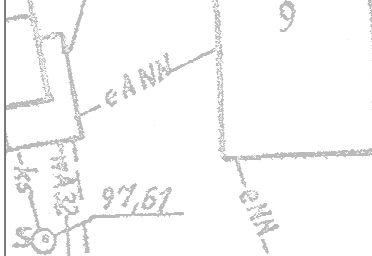
2x Proj. mufa
przelotowa
POLJ-01/4x 70-120

Rura osłonowa AROT
- SRS110 L=28m
- SRS110 L=13m
- SRS110 L=9m - rezerwa

Proj. mufa przelotowa
POLJ-01/4x 70-120

Linia kablowa NN 0,4 kV typ YAKY 4x120mm²
relacji od słupa NN 0,4 kV zlokalizowanego na
wysokości dz.83/23 do złącza ZK dz.83/47

97 94



83
21

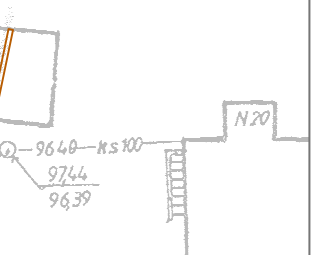
83/21

Linia kablowa NN 0,4 kV typ YAKY
4x120mm² relacji od słupa NN 0,4
kV ul. Topolowa na wysokości 83/23
poprzez złącze ZKP dz.83/52 do
złącza ZKP dz.83/44

Nowa trasa
kabela

Rura osłonowa AROT
SRS110 L=4m

Istniejący kabel
do przełożenia
w nową trasę



83/54

LEGENDA

- Zakres opracowania
- Pas drogowy
- Granice działek
- Istniejące kable energetyczne NN
- Istniejący kabel energetyczny SN
- Projektowane kable energetyczne
- Projektowane mufy przelotowe
- Rury osłonowe AROT

- Projektowany krawężnik betonowy uliczny wg br. drogowej
- Projektowane obrzeże betonowe wg br. drogowej
- Projektowana kanalizacja deszczowa - proj. wg branży sanitarnej
- Projektowana studnia kanalizacyjna Ø 1200 mm - proj. wg branży sanitarnej
- Projektowana studzienka ściekowa z osadnikiem Ø 500 mm - proj. wg branży sanitarnej
- Kabel telekomunikacyjny - proj. wg branży telekomunikacyjnej
- Rura osłonowa - proj. wg branży telekomunikacyjnej
- Istniejący kabel telekomunikacyjny do przełożenia

PROFIL BIS SP. Z O.O. ul. Fabryczna 23 Zielona Góra	
Nazwa i adres inwestycji: Budowa podczepienia ulicy Jana Pawła II na osiedlu Czarnówek w Czarnoku z ul. Pilsudskiego w kładkach	
Temat: Usługię kładki energetycznych	
Tytuł rysunku: Przebieg kablei	
Projektant: mgr inż. Kazimierz Mroczkowski	podpis: [Signature]
Opracował: mgr inż. Tomasz Daniela	podpis: [Signature]
Opracował: mgr inż. Marcin Glinka	podpis: [Signature]
Sprawił: inż. Wacław Ojński	podpis: [Signature]
Data: listopad 2009	Skala: 1:500
E	
1/E	

nr arkusza	nr działki	Poszerzenia:	kw
13	33/6	0,2412	POLP/00201694/4
4	83/2	1,3304	POLP/00033650/9
4	80/1	0,3393	140542
4	83/23	0,0033	POLP/00033725/2
4	83/14	0,0061	POLP/00034252/2
4	83/15	0,4013	POLP/00034252/2
4	83/21	1,7039	POLP/00034252/2
4	83/4	0,9157	POLP/00034252/5
4	83/12	0,0003	POLP/00034252/5
4	83/22	0,3278	POLP/00035061/4/2
4	84/2	0,5439	POLP/00035050/1

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar serca: 250 g
Ciężar płuc: 1,2 kg
Ciężar wątroby: 1,5 kg
Ciężar nerek: 150 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g
Ciężar trzustki: 70 g
Ciężar śledziony: 150 g
Ciężar wątroby: 1,5 kg
Ciężar nerek: 150 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g
Ciężar trzustki: 70 g
Ciężar śledziony: 150 g

Suma dekretów na dzień 19.11.2008

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar serca: 250 g
Ciężar płuc: 1,2 kg
Ciężar wątroby: 1,5 kg
Ciężar nerek: 150 g
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g
Ciężar trzustki: 70 g
Ciężar śledziony: 150 g