

Arkusz mapy: 172.343.0441

Istn. stacja transf. Krasieńskiego 3 - S-044

Istn. kabel 15 kV relacji Krasieńskiego 3 - Paderewskiego 2
typ HAKnFrA 3 x 120 mm2

Proj. wstawka na kablu 15 kV Krasieńskiego 3 - Paderewskiego 2,
typ 3 x XUHAKXS 120/50mm2 - dł. całk. 65 m

Proj. wstawka na kablu 15 kV Krasieńskiego 3 - Krasieńskiego 4,
typ 3 x XUHAKXS 120/50mm2 - dł. całk. 90 m

Proj. kabel ośw. uliczn. relacji stupa Nr 6 - stupa Nr 5,
typ kabla YAKY 4x35 mm2 - dł. całk. 35 m

awka na kablu nN stacja Krasieńskiego 3 - ZK Nr 12 na bud. Nr 1,
YAKY 4x120mm2 - dł. całk. 50 m

Proj. kabel ośw. uliczn. relacji stupa Nr 6 - mufa kabli.
typ kabla YAKY 4x35 mm2 - dł. całk. 30 m

Proj. kabel ośw. uliczn. relacji stupa Nr 7 - istn. stupa,
typ kabla YAKY 4x35 mm2 - dł. całk. 35 m

Proj. kabel ośw. uliczn. relacji stupa Nr 7 - stupa Nr 6,
typ kabla YAKY 4x35 mm2 - dł. całk. 35 m

Istn. kabel 15 kV relacji Krasieńskiego 3 - Krasieńskiego 4
typ HAKFrA 3 x 120 mm2

Arkusz mapy: 172.343.0442
1738/2

Istn. kabel 15 kV relacji Krasieńskiego 3 - Paderewskiego 2
typ HAKnFrA 3 x 120 mm2

temat:
MODERNIZACJA ULICY POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH
NA ODCINKU OD RONDY DO UL. FOLWARK
W ŻYWCU

PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

treść:
PLAN SYTUACYJNY
CZEŚĆ ELEKTRYCZNA

inwestor:

URZĄD MIASTA
W ŻYWCU

USŁUGI PROJEKTOWE
mgr inż. Grzegorz Głanowski
ul. Zdrojowa 12
43-356 Bujaków

projektował:

mgr inż. Józef Bułka

sprawił:

mgr inż. Wiesław Kowalski

podpis:

skala:

projekt
wykonawczy
1:500

stadium:

nr rys.

1.