

Mapa zasadnicza

Skala 1:500

Opis projektu: Projekt

Plan sytuacyjny

Wzrosty i przekroje: Wzrosty i przekroje

Obiekt: Linia kablowa

Strona 7

Obiekt: 1 000

STANOWISKO PROJEKTOWE I OPRACOWANIE  
Pracownia Projektowa i Opracowania  
ul. Nowa 2, 64-610 Rogozno  
tel. 71 72 72 72  
e-mail: biuro@projektowa.pl

Wzrosty i przekroje: Wzrosty i przekroje  
Wzrosty i przekroje: Wzrosty i przekroje  
Wzrosty i przekroje: Wzrosty i przekroje

STANOWISKO PROJEKTOWE I OPRACOWANIE

Pracownia Projektowa i Opracowania

ul. Nowa 2, 64-610 Rogozno

tel. 71 72 72 72

e-mail: biuro@projektowa.pl

Wzrosty i przekroje: Wzrosty i przekroje

Wzrosty i przekroje: Wzrosty i przekroje

Wzrosty i przekroje: Wzrosty i przekroje

Wzrosty i przekroje: Wzrosty i przekroje

Wzrosty i przekroje: Wzrosty i przekroje

Wzrosty i przekroje: Wzrosty i przekroje

Wzrosty i przekroje: Wzrosty i przekroje

Wzrosty i przekroje: Wzrosty i przekroje

Wzrosty i przekroje: Wzrosty i przekroje

Wzrosty i przekroje: Wzrosty i przekroje

Wzrosty i przekroje: Wzrosty i przekroje

Wzrosty i przekroje: Wzrosty i przekroje



LEGENDA

proj. alup oświetleniowy 5m, wysokość katowy 90k, 1m

nura odnowa SRS 110, 1-8m, przekrój pneumatyczny

Proj. alup oświetleniowy

fundament D10/100, alup C16/3/60/7/160+110/1/1-40/10

opr. asygnacyjna SRS 110, 1-8m, przekrój pneumatyczny

Proj. alup oświetleniowy

1-6/12m +D10/100, alup C16/3/60/7/160+110/1/1-40/10

proj. alup oświetleniowy, linia napowietrzna, wełna

1-6/12m +D10/100, alup C16/3/60/7/160+110/1/1-40/10

proj. alup oświetleniowy, linia napowietrzna, wełna

1-6/12m +D10/100, alup C16/3/60/7/160+110/1/1-40/10

proj. alup oświetleniowy, linia napowietrzna, wełna

1-6/12m +D10/100, alup C16/3/60/7/160+110/1/1-40/10

proj. alup oświetleniowy, linia napowietrzna, wełna

1-6/12m +D10/100, alup C16/3/60/7/160+110/1/1-40/10

Pracownia Projektowa 64-600 Chodzież ul. M. Kopernika 14-15		elektryczna		E-1	
GMINA ROGOZNO ul. Nowa 2, 64-610 Rogozno		budowa oświetlenia przez jezdnie ul. Seminarialna, przejście 3, dz nr 1353/1 64-610 Rogozno			
Projektant	Leszek Trzybiński	25.03.2023	25.03.2023	25.03.2023	
Projektował	Leszek Trzybiński	25.03.2023	25.03.2023	25.03.2023	
Sprawdził	Leszek Trzybiński	25.03.2023	25.03.2023	25.03.2023	
Wzrosty i przekroje	Leszek Trzybiński	25.03.2023	25.03.2023	25.03.2023	
1:500		Schemat linii kablowej przejścia nr 3			