



Stacja pogodowa MS moduł GPS
TEMPERATURA
15°C
15°C

km 32+000.00

RHDPEp110 (przewiert)
l = 15m

Proj. YKY3x16mm

Proj. złącze
kablów

2xRHDPEp160 (przewiert)
l = 50m

Proj. złącze
kablów

Proj. YAKY4x120mm

Proj. STSKpb20/630
z transformatorem 400kVA
MOP Wymiarki

Proj. YKY3x16mm

RHDPEp160

Proj. 3xYHAKXS1x120mm 12/20kV
Zasilanie MOP-ów Wymiarki
L = 350m

Proj. 3xYHAKXS1x120mm 12/20kV
Zasilanie MOP-ów Wymiarki

Proj. 3xYHAKXS1x120mm 12/20kV
Zasilanie MOP-ów Wymiarki

Proj. 3xYHAKXS1x120mm 12/20kV
Zasilanie MOP-ów Wymiarki

Proj. 3xYHAKXS1x120mm 12/20kV
Zasilanie MOP-ów Wymiarki

Proj. 3xYHAKXS1x120mm 12/20kV
Zasilanie MOP-ów Wymiarki

Proj. 3xYHAKXS1x120mm 12/20kV
Zasilanie MOP-ów Wymiarki

Proj. 3xYHAKXS1x120mm 12/20kV
Zasilanie MOP-ów Wymiarki

Proj. 3xYHAKXS1x120mm 12/20kV
Zasilanie MOP-ów Wymiarki

Proj. 3xYHAKXS1x120mm 12/20kV
Zasilanie MOP-ów Wymiarki

BIURO PROJEKTOWANIE DRÓG I MOSTÓW
Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o.
UL. KONICZNA 11 03-612 WARSZAWA
tel. 22 828 24 15, fax 22 828 39 10 e-mail: transprojekt@wp.pl

AUTOSTRADA A18

węzeł „OLSZYNA” - węzeł „GOLNICE”

województwo lubuskie - powiat Żary, powiat Żagani
województwo dolnośląskie - powiat Bolesławiec

PROJEKT WYKONAWCZY

BUDOWA AUTOSTRADY A18
odcinek węzeł „ŻĄK” - granica woj. lubuskiego i dolnośląskiego
od km 23+901.85 do km 50+000.00

ELEKTRYCZNA

6.3 ZASILANIE OBIEKTÓW

Plan sytuacyjny

Imię i nazwisko
inż. Artur Walczak

mgr inż. Piotr Szczepanik

inż. Marian Żaboklicki

Nr projektu: PD-415

Skala: 1:1000

Data
10.2010

Nr rys./ ark.
2/1

Podpis

MAZ/0026/POOE/03

St. - 1647/74