

Koniec opracowania

Km 0+075,20

Istn. linia nn 0,4kV
YAKY 4x25mm²

Relacji: MST 3101 - ZKP 10/1 dz. 225/1

proj. latarnia "B2"

HDPET10 - 10m

- rezerwowa -

W=92,49

Rz=80,44

C2

W=92,49

Rz=80,44

Istn. linia nn 0,4kV
YAKY 4x120mm²

Relacji: MST 3101 - SKV-R5 nr 3186

proj. latarnia "B1"

HDPET10 - 10m

- rezerwowa -

W=92,08

Rz=90,32

C1

W=92,08

Rz=90,32

Istn. linia nn 0,4kV
YAKY 4x120mm²

Relacji: MST 3101 - ZKP 10/1 dz. 30/1

proj. NAV2Y-J 4x150mm² SE

Relacji: MST 3101 - ZKP 10/1 dz. 30/1

- 76(82) -

proj. latarnia "A2"

HDPET10 - 10m

- rezerwowa -

W=91,74

Rz=89,09

Ci

W=91,74

Rz=89,09

Istn. linia nn 0,4kV
YAKY 4x120mm²

Relacji: MST 3101 - ZKP 10/1 dz. 225/1

proj. latarnia "A1"

HDPET10 - 10m

- rezerwowa -

W=91,67

Rz=90,25

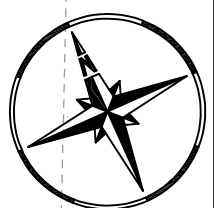
B2

W=91,67

Rz=90,25

B1

W=91,67



Kier. ZKP 10/1

km 0+069,75

X(N)=5814287,98

Y(E)=6431880,03

o=92,73166

R=9

T=8,03

Z=3,06

K=13,11

P=0,00

i=2% (doszek)

W1

km 0+069,75

X(N)=5814287,98

Y(E)=6431880,03

o=92,73166

R=9

T=8,03

Z=3,06

K=13,11

P=0,00

i=2% (doszek)

W1

km 0+069,75

X(N)=5814287,98

Y(E)=6431880,03

o=92,73166

R=9

T=8,03

Z=3,06

K=13,11

P=0,00

i=2% (doszek)

W1

km 0+069,75

X(N)=5814287,98

Y(E)=6431880,03

o=92,73166

R=9

T=8,03

Z=3,06

K=13,11

P=0,00

i=2% (doszek)

PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

proj. kabel elektroenergetyczny

zabezpieczenie kabla elektroenergetycznego rurą osłonową

proj. sieć elektroenergetyczna do demontażu

BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO

proj. kabel YAKY 4x25mm² + FeZn 30x4

proj. latarnia h=8m z oprawą LED o mocy 55W

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

proj. kanalizacja deszczowa

proj. przykanalik

- proj. linia rozgraniczająca teren inwestycji
- działka w granicach projektowanego pasa drogowego

LEGENDA:

- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm /jezdnia/
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grajtowej gr. 8cm /jazdy indywidualne/
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8cm /chodniki/
- proj. nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej gr. 8cm /miejsca postojowe/
- proj. zieleni niska
- proj. krawężnik bet. 15x30 cm (wyniesiony +12cm) na ławie betonowej z oporem
- proj. krawężnik bet. 15x30 cm (wtopiony -1cm) na ławie betonowej z oporem
- proj. krawężnik bet. 15x30 cm (obniżony +2cm) na ławie betonowej z oporem
- proj. obrzeże 8x30 cm na ławie betonowej z oporem
- proj. obrzeże 8x30 cm na ławie betonowej z oporem
- proj. wpust deszczowy / studzienka Ø500mm
- proj. ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

- Układ współrzędnych prostokątnych pasztor: układ 2000/18
- Układ wysokości: poziom odniesienia Amsterdam

Powinno się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
przebiegu geodezyjnych i kartograficznych, których realizacją zlecono
opracowanie techniczne i wykonanie mapy, która ma być podstawą do
zastosowania geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNANSKI

P. 3021.2017. MOC

23-08-2017

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała: 70kg

Pracownia Projektowa EKODROGA

Robert Salomon

ul. Piastów 4/16, 62-025 Kozłowo Wlkp.

NIP 972-061-15-87 REGON 301329715

tel. 665 341 470 e-mail: robert.salomon@infia.pl

55W

INWESTOR

Gmina Czerwonak

ul. Żółtana 39

62-004 Czerwonak

INWESTOR

Gmina Czerwonak

ul. Żółtana 39

62-004 Czerwonak

INWESTOR

Gmina Czerwonak

RYSUnek: Projekt zagospodarowania terenu

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT DROGOWA	MGR INŻ. ROBERT SALOMON	WKP/0235/POOD/06	09.2017	
SPRAWDZAJĄCY DROGOWA	MGR INŻ. DORIAN PIECHOWIAK	WKP/0296/POOD/12	09.2017	
PROJEKTANT BRAWA ELEKTR.	MGR INŻ. PIOTR PIKOROK	ZAP/0219/PODE/II	09.2017	
SPRAWDZAJĄCY BRAWA ELEKTR.	INŻ. WOJCIECH MARCINIAK	331/74/PM	09.2017	
PROJEKTANT BRAWA SANITARN	MGR INŻ. PAWEŁ KWIAKOWSKI	WKP/0153/POOS/13	09.2017	
SPRAWDZAJĄCY BRAWA SANITARN	MGR INŻ. ARTUR SZOP	WKP/0146/POOS/09	09.2017	
STADIUM	ROK OPRACOWANIA	NR UMOWY	SKALA	
FB/PW	2017	W/272.2.17.15 z dnia 13.07.2015	1:500	