



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

W1-W9

255.00 m n.p.m.

Proj. połączenie z wodoc żeliwnym Ø100

Proj. zasuwa

Proj. łącz z istn. wodoc. Dn100, Rz.o.=264.79, W4-W4.1 L=2,5m

Proj. kabel SN

Istn. kabel nn

Proj. kabel NN

Proj. rura ochronna PE Dz315, L=3,0m

Proj. rura ochronna PE Dz315, L=3,0m

Istn. kabel NN

Likw. kabel nn

Istn. kan. telet.

Likw. kabel nn

Proj. hydrant nadziemny

Likw. kabel nn

Proj. kabel nn

Istn. kabel sn

Istn. kan. telet.

Proj. połączenie z istn. wodoc Dn100, Rz.o.=264.66; W7-W7.2 L=3,0m

Proj. połączenie z istn. wodoc Dn50, W7.1-W7.1.3 L=6,5m

Istn. wod. do przebudowy Ø100

Istn. wod. do przebudowy Ø50

Proj. zasuwa

Istn. kan. telet.

Istn. kabel nn

Istn. kabel sn

Likw. kabel nn

Proj. kabel nn

Istn. gaz. Ø100

Proj. kan. telet.

Likw. kan. telet.

Istn. kabel sn

Proj. tor

Proj. tor

Proj. odwodnienie torowiska, Rz.d.=264.16

Proj. odwodnienie torowiska, Rz.d.=264.02

Istn. kan. Ø400, Rz.d.=263.92

Istn. kan. Ø800, Rz.d.=262.08

Istn. kabel nn

Istn. kabel nn

Likw. kabel nn

Likw. wod. Ø150

Proj. zasuwa

Proj. połączenie z wodoc. stal. 160

Proj. zasuwa

Proj. połączenie z wodoc. W1-W9 Ø160, Rz.o.=264.59

Proj. zasuwa

Istn. kan. telet.

Proj. hydrant nadziemny

Proj. kabel nn

Proj. kan. telet.

Proj. kabel nn

Likw. kabel nn

Istn. wod. do przebudowy

Istn. kabel nn

Istn. kabel nn

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

Proj. zasuwa

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA OSI RUROCIĄGU

ZACŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU

SPADKI, DŁUGOŚCI

spodek ustalic no budowie

0.2%

1.59

1.59

264.78

264.77

264.73

264.73

264.72

264.71

264.71

264.67

264.66

264.66

264.65

264.65

264.65

264.64

264.64

264.63

264.62

264.61

264.60

264.59

264.59

264.59

264.59

264.59

264.59

264.59

264.59

264.59

264.59

264.59

264.59

264.59

264.59

264.59

264.59

264.59

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

W1 W4

W2 W3

W5

W6 W7 W8

W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

W1 W9

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

PE100 SDR11 D=160x14,6 L=105.5m

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

spodek ustalic no budowie

104.5m

104.5m

104.5m

104.5m

104.5m

104.5m

104.5m

104.5m

104.5m

104.5m

104.5m

104.5m

104.5m

104.5m

104.5m

104.5m

104.5m

104.5m

<