

K3 Sd30

Sd31

Sd32

Sd33

Sd34

K4

Sd38

Sd37

Sd36

Sd35

proj. wylot do rowu
istn. kabel telekomunikacyjny tD
istn. gazociąg g200
istn. kanał sanitarny ksD200

proj. studnia betonowa Ø1000 z włazem
typu ciężkiego i osadnikiem

istn. kabel telekomunikacyjny t

istn. przykanalik sanitarny ksD160
istn. przył. wodociągowe w40

istn. przykanalik sanitarny ksD160

proj. studnia betonowa Ø1000 z włazem
typu ciężkiego
istn. przył. wodociągowe

istn. przykanalik sanitarny ksD160

istn. przykanalik sanitarny ksD160
istn. przył. wodociągowe
likwidowane przył. wodociągowe w40

istn. przył. wodociągowe
istn. przykanalik sanitarny ksD160
istn. kabel telekomunikacyjny tD

istn. przył. wodociągowe

proj. studnia betonowa Ø1000 z włazem
typu ciężkiego i osadnikiem

istn. przył. wodociągowe
likwidowane przył. wodociągowe wA40
istn. kanał sanitarny ksD200

proj. studnia betonowa Ø1000 z włazem
typu ciężkiego

istn. wodociąg wD

istn. kanał sanitarny
istn. wodociąg
istn. przykanalik sanitarny ksD160
likwidowane przył. wodociągowe w40
likwidowane przył. wodociągowe w40
istn. przył. wodociągowe

proj. studnia betonowa Ø1000 z włazem
typu ciężkiego

przykanalik wpustów W13 i W14 - 287,55

P.P. 290,00

przykanalik wpustu W16 - 292,63

P.P. 290,00

proj. wylot do rowu
istn. wodociąg

istn. kabel elektroenergetyczny eAN
likwidowany wodociąg wD150

proj. studnia betonowa Ø1000 z włazem
typu ciężkiego i osadnikiem

istn. gazociąg g200

istn. kanał sanitarny ksD90

proj. studnia betonowa Ø1000 z włazem
typu ciężkiego

proj. studnia betonowa Ø1000 z włazem
typu ciężkiego

istn. wodociąg

proj. studnia betonowa Ø1000 z włazem
typu ciężkiego

przykanalik wpustu W17 - 296,41

P.P. 285,00

Rzędna terenu

Rzędna dna kanału

Głębokość

Spadek i długość

Materiał i średnica

Odległości

0,00	0,80	2,85	8,20	34,20	40,60	44,60	62,30	70,40	73,25	77,05	97,30	98,40	100,40	110,90	113,60	117,85	126,20	131,80	148,30	148,80	152,35	167,30	174,10	190,40	192,75	196,90	198,40	201,40	202,70
------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Rzędna terenu

Rzędna dna kanału

Głębokość

Spadek i długość

Materiał i średnica

Odległości

0,00	2,85	7,10	8,45	15,10	23,00	67,00	70,80	107,70	142,10	147,70
PVC-lite Ø250/7,3 SN8										
I=3‰										
I=15,1m										
I=7‰										
I=65,7m										
I=19‰										
I=36,9m										
I=44‰										
I=40,0m										

OptoVia

Skrajna 6x3,54 Włozów, ul. Wolna 12/11
Zakład Budowlany i Wykonawstwo
TEL: 603 700 610 e-mail: pzozena@optovia.pl NIP 640-182-42-11

Strona 1 z 2

PROJEKT BUDOWLANY

Opis przedmiotu

Opis przedmiotu

Opis przedmiotu

Opis przedmiotu

Opis przedmiotu

Opis przedmiotu

Opis przedmiotu

Opis przedmiotu

3-3

09. 2017.

09. 2017.

09. 2017.

09. 2017.

09. 2017.

09. 2017.

09. 2017.

09. 2017.

09. 2017.

09. 2017.