



Poziom porównawczy 160,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	171.10	170.90	170.90	170.90	171.20	171.00
Rzędna dna kanalu	169.50	169.54			169.88	170.05
Zagłębienie dna kanalu [m]	1.60	1.36			1.32	0.95
Odległości [m]	13,82	19,78	4,44	21,13	17,32	1,91
Średnice, materiał	wehotropia k-SN8 400x15,3	wehotropia k-SN8 200x7,6	wehotropia k-SN8 160x6,1	wehotropia k-SN10 160x6,6	wehotropia k-SN10 160x6,6	wehotropia k-SN10 160x6,6
Długość trasy [m]	0,00	13,82	33,60	38,04	59,17	76,48
	W1	D1	SEP	OS	D3	D4
						WD1

wylot - stud. betØ1200 oraz wylot pref. istn. gaz. ø90 Ro=170,80

stud. betØ1000

istn. kan. san. ø300 Rd=167,10 Separator BLUMAX 10/120 f-my PURATOR

stud. betØ1500 z osadnikiem 1,0m

istn. s.ciepl. ø225 Ro=170,55

istn. s.ciepl. ø140 Ro=170,55

stud. betØ1000 z osadnikiem 0,5m

stud. betØ1000 z osadnikiem 0,5m

WEHO dns 500 os./wpust. H=250mm

stud. betØ1000 z osadnikiem 0,5m

WEHO dns 500 os./wpust. H=250mm

stud. betØ1000 z osadnikiem 0,5m

WEHO dns 500 os./wpust. H=250mm

stud. betØ1500 z osadnikiem 1,0m

istn. s.ciepl. ø225 Ro=170,54

stud. betØ1000

stud. betØ1500 z osadnikiem 1,0m

stud. betØ1000 z osadnikiem 0,5m

stud. betØ1000 z osadnikiem 0,5m

stud. betØ1000 z osadnikiem 0,5m

stud. betØ1000 z osadnikiem 0,5m

istn. wod. ø250 Ro=169,88

stud. betØ1000 z osadnikiem 0,5m

istn. kan. san. ø250 Rd=168,92

istn. wod. ø90 Ro=169,91

WEHO dns 500 os./wpust. H=250mm

stud. betØ1000 z osadnikiem 0,5m

istn. s.ciepl. ø225 Ro=170,53

WEHO dns 500 os./wpust. H=250mm

stud. betØ1000 z osadnikiem 0,5m

WEHO dns 500 os./wpust. H=250mm

stud. betØ1000 z osadnikiem 0,5m

WEHO dns 500 os./wpust. H=250mm

stud. betØ1000 z osadnikiem 0,5m

WEHO dns 500 os./wpust. H=250mm

stud. betØ1000 z osadnikiem 0,5m

WEHO dns 500 os./wpust. H=250mm

D3

WD2

WD3

OS

D2

OS

D6

D7

D8

D9

WD10

D5

WD4

WD5

WD6

D8

WD7

D8

WD8

WD8

PROFIL KANALIZACJI DESzczOWEJ

SKALA 1:100/500

GRUPA PROJEKTOWA

INTESIA

Projekt techniczny sieci kanalizacji deszczowej dla podrozdzielnia ulicy Karłowickiego w Nidzicy

dla nr 141/18, 141/23, 141/28, 141/29, 142/5, 143/1 oraz 3

12/2016

Grzegorz Żelazowski upr. nr WAM/0014/POCS/07

Prace nr 4

Definita Ostatek upr. nr WAM/0124/POCS/09