

odc. T27 - sf1578/1a

kanal K.2., DN200, Rz.dna=79,72

studnia tworzywowa Ø315mm

Podziałka 1:100/500

P.p.=70,00

proj. wodoc. DN110, rz.osi=81,69

gA60, rz.osi=82,34

83,20

83,20

83,37

83,30

Rzeczna istniejącego terenu

Rzeczna dna proji. kanali

Zagęb. dna względem terenu proji.

Długość odcinka

Proj. spadek kanału, odległość

Proj. średnica nominalna, materiał

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

odc. S31 - sf136

kanal K.2., DN200, Rz.dna=79,80

k136

P.p.=70,00

proj. wodoc. DN110, rz.osi=81,69

83,40

83,48

83,55

Rzeczna istniejącego terenu

Rzeczna dna proji. kanali

Zagęb. dna względem terenu proji.

Długość odcinka

Proj. spadek kanału, odległość

Proj. średnica nominalna, materiał

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

odc. S33 - sf135

kanal K.2., DN200, Rz.dna=79,96

k135

P.p.=70,00

proj. wodoc. DN110, rz.osi=81,59

83,20

83,17

83,18

83,27

Rzeczna istniejącego terenu

Rzeczna dna proji. kanali

Zagęb. dna względem terenu proji.

Długość odcinka

Proj. spadek kanału, odległość

Proj. średnica nominalna, materiał

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

odc. S34 - sf131

kanal K.2., DN200, Rz.dna=80,22

k131

P.p.=70,00

proj. wodoc. DN110, rz.osi=81,69

83,03

83,02

83,12

83,47

Rzeczna istniejącego terenu

Rzeczna dna proji. kanali

Zagęb. dna względem terenu proji.

Długość odcinka

Proj. spadek kanału, odległość

Proj. średnica nominalna, materiał

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

odc. T28 - sf140/1

kanal K.2., DN200, Rz.dna=80,28

studnia tworzywowa Ø315mm

P.p.=70,00

proj. wodoc. DN110, rz.osi=81,68

83,15

83,14

83,13

Rzeczna istniejącego terenu

Rzeczna dna proji. kanali

Zagęb. dna względem terenu proji.

Długość odcinka

Proj. spadek kanału, odległość

Proj. średnica nominalna, materiał

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

odc. S36 - sf118/1

kanal K.2., DN200, Rz.dna=80,39

k118/1

P.p.=70,00

gA60, rz.osi=82,13

83,05

83,33

83,40

Rzeczna istniejącego terenu

Rzeczna dna proji. kanali

Zagęb. dna względem terenu proji.

Długość odcinka

Proj. spadek kanału, odległość

Proj. średnica nominalna, materiał

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

odc. T29 - sf118/2

kanal K.2., DN200, Rz.dna=80,48

k118/2

P.p.=70,00

gA60, rz.osi=82,07

82,97

83,31

83,40

Rzeczna istniejącego terenu

Rzeczna dna proji. kanali

Zagęb. dna względem terenu proji.

Długość odcinka

Proj. spadek kanału, odległość

Proj. średnica nominalna, materiał

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

odc. S38 - sf126

kanal K.2., DN200, Rz.dna=80,74

k126

P.p.=70,00

gA60, rz.osi=81,76

82,75

82,77

82,80

Rzeczna istniejącego terenu

Rzeczna dna proji. kanali

Zagęb. dna względem terenu proji.

Długość odcinka

Proj. spadek kanału, odległość

Proj. średnica nominalna, materiał

Hektometr i odległości

Nazwa węzła

UWAGA:  
1. Przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonać z PVC-U SNS o średnicy D=160 mm

Jednostka projektowa:		Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji <b>K O M A s.c.</b>	
		91-420 Łódź, ul. Polnočna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84	
Opis: Budowa sieci wododagowej i kanalizacji sanitarnej w gm. Łabęlin - ul. Sierakowska w m. Łabęlin Ci Sieraków, ul. Abrahama w m. Sieraków	Tytuł rys.: Profile podłużne przyłączy kanalizacji sanit. grawitacyjnej		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud		Podpis
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 400 - 6/76 w spec. Inst-402, w tabeli: sieć ciepłych i zimnych wodociągów, Wydział: sanitarny		Data: 10.2015
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	L001541PWOS/10 w spec. Inst-402, w tabeli: sieć ciepłych i zimnych wodociągów, Wydział: sanitarny		Skala: 1:100/500
Sprawdził: inż. H.Majewska	131000000 w spec. Inst-402 i tabeli sanitarnych		Nr rys. 23