

Profile przyłączy dla kanału K.3.1

Podziałka 1:500/100

P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	88,60	88,52
Rzędna dna proj. kanału	85,39	86,14
Zagłębienie dna przewodu	3,21	2,38
Długość odcinka	3,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0 i=250,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 kl.S	
Hektometr i odległości	00 3,0	
Nazwa węzła	T13	k26



odc. T13 - k26

Rzędna istniejącego terenu	88,55	88,58
Rzędna dna proj. kanału	85,46	86,75
Zagłębienie dna przewodu	3,09	1,83
Długość odcinka	5,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,5 i=234,3‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 kl.S	
Hektometr i odległości	00 5,5	
Nazwa węzła	T14	k27



odc. T14 - k27

Rzędna istniejącego terenu	88,51	88,50
Rzędna dna proj. kanału	85,49	86,24
Zagłębienie dna przewodu	3,02	2,26
Długość odcinka	3,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0 i=250,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 kl.S	
Hektometr i odległości	00 3,0	
Nazwa węzła	T15	k28



odc. T15 - k28

Rzędna istniejącego terenu	88,47	88,42
Rzędna dna proj. kanału	85,51	86,26
Zagłębienie dna przewodu	2,96	2,16
Długość odcinka	3,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0 i=250,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 kl.S	
Hektometr i odległości	00 3,0	
Nazwa węzła	T16	k29



odc. T16 - k29

Rzędna istniejącego terenu	88,36	88,31
Rzędna dna proj. kanału	85,57	86,32
Zagłębienie dna przewodu	2,79	1,99
Długość odcinka	3,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0 i=250,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 kl.S	
Hektometr i odległości	00 3,0	
Nazwa węzła	T17	k30



odc. T17 - k30

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji
KOMAS.C.
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42) 630 04 84

Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej na obszarze miasta Zielonka, położonym po północnej stronie projektowanej trasy szybkiego ruchu Szp. (ul. Puszczyńska, Ceglana, Leśnikowa, Czarnosińska)

Projektował: inż. J. Kozłowski
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski
Sprawdził: inż. H. Majewska

Treść rys.: Profile przyłączy dla kanału K.3.1
Upr. bud GP II 460 - 8/76
LOD/1541/PWOS/10
131/98/WŁ

Rodzaj proj. PBP/PBW
Data: 01.2014
Skala: 1:500/100
Nr rys. 20

POWIATOWY URZĄD ZWIĄZANY Z REJONEM WYKONAWCZYM
05-200 Wódzki
M 787-42.01

Profile przyłączy dla kanału K.3.1

Podziałka 1:500/100

P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	88,31	88,30
Rzędna dna proj. kanału	85,60	86,35
Zagłębienie dna przewodu	2,71	1,95
Długość odcinka	3,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0 i=250,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 kl.S	
Hektometr i odległości	00	30
Nazwa węzła	T18 k31	



odc. T18 - k31

odc. S26 - k32



studnia betonowa dn.1200mm

S26 k32

odc. S26 - k33



studnia betonowa dn.1200mm

S26 k33

odc. T19 - k34



T19 k34

odc. T20 - k35



T20 k35

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji
KOMAS.C.
91-420 Łódź, ul. Północna 27/28, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84

Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej na obszarze Miasta Żelazna, położonym po północnej stronie projektowanej trasy szybkiego ruchu S-8 (ul. Puszczyńska, Ceglana, Leśnikowa, Czerwona)

Projektował: inż. J. Kozłowski
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski
Sprawdził: inż. H. Majewska

Treść rys.:
Rodzaj proj. PB/PBW
Upr. bud
Podpis
Data: 01.2014
Skala: 1:500/100
Nr rys. 21

WALIDOWANIE
ul. Przemysłowa 107 53-111

Profile przyłączy dla kanału K.3.1

Podziałka 1:500/100

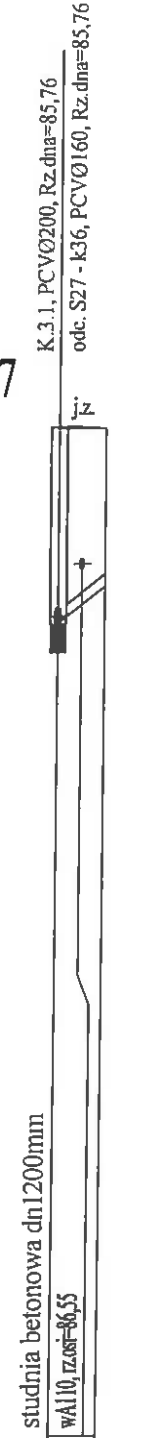
odc. S27 - k36



P.p.=75,00

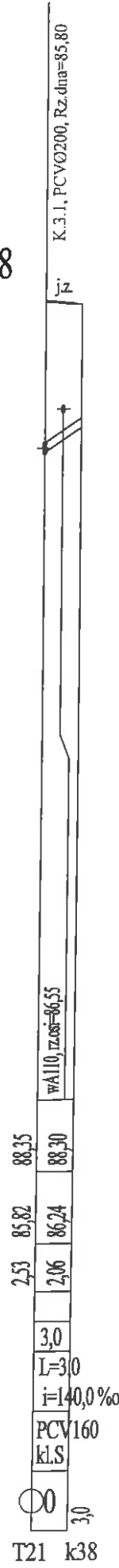
Rzędna istniejącego terenu	88,35	88,30
Rzędna dna proj. kanału	85,76	86,45
Zagłębienie dna przewodu	2,59	1,85
Długość odcinka	6,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,0 i=115,6‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 k1.S	
Hektometr i odległości	00	60
Nazwa węzła	S27	k36

odc. S27 - k37



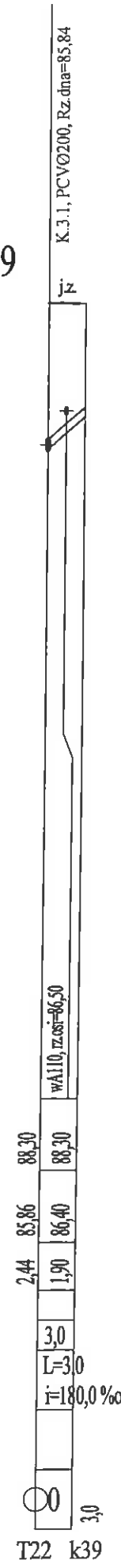
Rzędna istniejącego terenu	88,35	88,35
Rzędna dna proj. kanału	85,76	86,25
Zagłębienie dna przewodu	2,59	2,10
Długość odcinka	3,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0 i=164,4‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 k1.S	
Hektometr i odległości	00	30
Nazwa węzła	S27	k37

odc. T21 - k38



Rzędna istniejącego terenu	88,35	88,30
Rzędna dna proj. kanału	85,82	86,24
Zagłębienie dna przewodu	2,53	2,06
Długość odcinka	3,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0 i=140,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 k1.S	
Hektometr i odległości	00	30
Nazwa węzła	T21	k38

odc. T22 - k39



Rzędna istniejącego terenu	88,30	88,30
Rzędna dna proj. kanału	85,86	86,40
Zagłębienie dna przewodu	2,44	1,90
Długość odcinka	3,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0 i=180,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 k1.S	
Hektometr i odległości	00	30
Nazwa węzła	T22	k39

odc. T23 - k40



Rzędna istniejącego terenu	88,27	88,20
Rzędna dna proj. kanału	85,88	86,50
Zagłębienie dna przewodu	2,39	1,70
Długość odcinka	6,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,0 i=102,7‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 k1.S	
Hektometr i odległości	00	60
Nazwa węzła	T23	k40

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji
KOMAS.C.
81-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pak. 111 tel/fax (42) 630 04 84

Treść rys.:

Profile przyłączy dla kanału K.3.1

Opis: Budowa kanalizacji sanitarnej na obszarze miasta Zębońka, położonym po północnej stronie projektowanej trasy szybkiego ruchu S-8 (ul. Pyslelnicka, Ceglana, Leśnikowa, Czarnałowa)

Projektował: inż. J. Kozłowski
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski

Sprawdził: inż. H. Majewska

Upr. bud
GP II 460 - 876
L00/154.1P.WOS/10

Profil
131/98/WŁ

Data: 01.2014
Skala: 1:500/100
Nr rys. 22

WYKONANIE PRAC
inż. H. Majewska
ul. Pyslelnicka 3
105-107 110-114

Profile przyłączy dla kanału K.3.1

Podziałka 1:500/100

odc. T24 - k41

K.3.1, PCVØ200, Rz.dna=85,91



P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	88,21	88,21
Rzędna dna proj. kanału	85,93	86,17
Zagłębienie dna przewodu	2,28	2,04
Długość odcinka	3,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0 i=80,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 k1.S	
Hektometr i odległości	00	3,0
Nazwa węzła	T24	k41

odc. T25 - k42

K.3.1, PCVØ200, Rz.dna=85,95



Rzędna istniejącego terenu	88,16	88,16
Rzędna dna proj. kanału	85,97	86,01
Zagłębienie dna przewodu	2,19	2,15
Długość odcinka	3,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0 i=15,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 k1.S	
Hektometr i odległości	00	3,0
Nazwa węzła	T25	k42

odc. S28 - k43

K.3.1, PCVØ200, Rz.dna=85,97



Rzędna istniejącego terenu	88,12	88,15
Rzędna dna proj. kanału	85,97	86,19
Zagłębienie dna przewodu	2,15	1,96
Długość odcinka	3,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0 i=73,3‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 k1.S	
Hektometr i odległości	00	3,0
Nazwa węzła	S28	k43

odc. S29 - k44

K.3.1, PCVØ200, Rz.dna=86,00



Rzędna istniejącego terenu	88,06	88,00
Rzędna dna proj. kanału	86,00	86,10
Zagłębienie dna przewodu	2,06	1,90
Długość odcinka	1,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,5 i=66,7‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 k1.S	
Hektometr i odległości	00	1,5
Nazwa węzła	S29	k44

odc. S30 - k45

odc. S30 - k45, PCVØ160, Rz.dna=86,25
K.3.1, PCVØ200, Rz.dna=86,25



Rzędna istniejącego terenu	88,00	88,00
Rzędna dna proj. kanału	86,25	86,28
Zagłębienie dna przewodu	1,75	1,72
Długość odcinka	2,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,0 i=15,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 k1.S	
Hektometr i odległości	00	2,0
Nazwa węzła	S30	k45

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji
KOMAS.C.
81-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax: (42) 630 04 84

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej na obszarze miasta Złotokrzęta, położonym po północnej stronie projektowanej trasy szybkiego ruchu S-8 (ul. Pułsteńka, Ceglana, Leśnikowa, Czereśniowa)

Projektant: mgr inż. B. Kozłowski
Sprawdził: inż. H. Majewska

Treść rys.: Profile przyłączy dla kanału K.3.1

Upr. bud: GP II 460 - 8/76
LOD/1641/PWOS/10
131/98/MŁ

Rodzaj proj.: PB/PBW

Data: 01.2014
Skala: 1:500/100
Nr rys.: 23

Profile przyłączy dla kanału K.3.1

Podziałka 1:500/100

odc. S30 - k46

K.3.1, PCVØ200, Rz.dna=86,25
odc. S30 - k45, PCVØ160, Rz.dna=86,25



odc. S30a - k46a

K.3.1, PCVØ200, Rz.dna=86,38



P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	88,00	88,00
Rzędna dna proj. kanału	86,25	86,28
Zagłębienie dna przewodu	1,75	1,72
Długość odcinka	2,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,0 i=5,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 kl.S	
Hektometr i odległości	00	20
Nazwa węzła	S30 k46	

Rzędna istniejącego terenu	88,00	88,00
Rzędna dna proj. kanału	86,38	86,41
Zagłębienie dna przewodu	1,62	1,59
Długość odcinka	2,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,0 i=5,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 kl.S	
Hektometr i odległości	00	20
Nazwa węzła	S30a k46a	

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMAS.C. 81-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84		Rodzaj proj. PB/PBW
Treść rys. : Profile przyłączy dla kanału K.3.1		Podpis
Opis: Budowa realizacji sanitamej na obszarze planu zagospodarowania, położonym po północnej stronie projektowanej trasy szybkiego ruchu ul. Północna, Pustelnicka, Ceglana, Leńskowska, Czarnkowska	Upr. bud	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8776	Data: 01.2014
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/154/PWOS/10	Skala: 1:500/100
Sprawdził: inż. H. Majewska	13/1/98WŁ	Nr rys. 24

05.12.2014
 11:11
 Projektant: inż. J. Kozłowski
 ul. Pradzyńskiego 106, 107, 110, 111
 52-100 Włocławek