

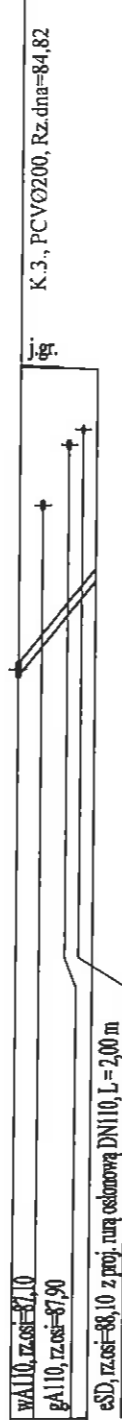
# Profile przyłączy dla kanału K.3.

Podziałka 1:500/100

odc. T8 - k17



odc. T9 - k18



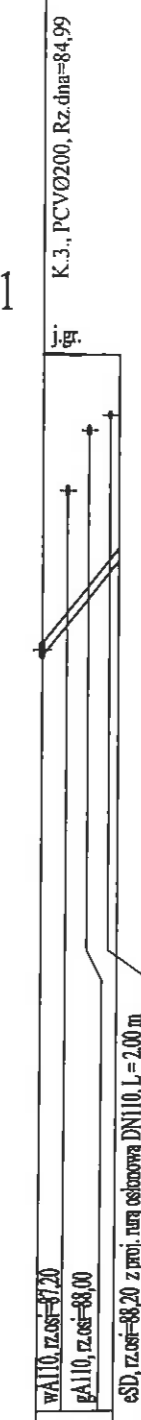
odc. S18 - k19



odc. T10 - k20



odc. T11 - k21



P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	88,90 88,90
Rzędna dna proj. kanału	84,71 85,83
Zagłębienie dna przewodu	4,19 3,07
Długość odcinka	4,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,5 i=250,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 k1.S
Hektometr i odległości	00 4,5
Nazwa węzła	T8 k17

Rzędna istniejącego terenu	88,94 88,90
Rzędna dna proj. kanału	84,84 86,09
Zagłębienie dna przewodu	4,10 2,81
Długość odcinka	5,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0 i=250,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 k1.S
Hektometr i odległości	00 5,0
Nazwa węzła	T9 k18

Rzędna istniejącego terenu	89,01 88,93
Rzędna dna proj. kanału	84,98 86,23
Zagłębienie dna przewodu	4,03 2,70
Długość odcinka	5,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0 i=250,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 k1.S
Hektometr i odległości	00 5,0
Nazwa węzła	T10 k20

Rzędna istniejącego terenu	89,01 89,00
Rzędna dna proj. kanału	85,01 86,26
Zagłębienie dna przewodu	4,00 2,74
Długość odcinka	5,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0 i=250,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 k1.S
Hektometr i odległości	00 5,0
Nazwa węzła	T11 k21

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

Objekt: Budynek kaptalacji sanitarnej na obszarze miejsc. Złotnika, położonym po północnej stronie projektowanej trasy szybkiego ruchu S38 (ul. Busielnicka, Ceglana, Letniskowa, Czarnosiłowa)

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

Treść rys.: Profile przyłączy dla kanału K.3.

Upr. bud: GP II 460 - 876  
LOD/164/1P/POS/10  
131/98/WŁ

Rodzaj proj.: P/B/P/B/W

Data: 01.2014  
Skala: 1:500/100  
Nr rys.: 17

# Profile przyłączy dla kanału K.3.

Podziałka 1:500/100

P.p.=75,00

Rzędna istniejącego terenu	88,38	88,40
Rzędna dna proj. kanału	85,35	85,85
Zagłębienie dna przewodu	3,03	2,55
Długość odcinka	2,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,0 i=250,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV160 kLS	
Hektometr i odległości	00	20
Nazwa węzła	T12	k22

odc. T12 - k22

K.3., PCVØ200, Rz.dna=85,33



odc. S22 - k23

K.3., PCVØ200, Rz.dna=85,53



studnia betonowa dn1200mm	87,80	87,80
	2,27	85,53
	2,03	85,77
	1,5	
	L=1,5	
	i=157,0‰	
	PCV160	
	kLS	
	00	1,5
	S22	k23

odc. S23 - k24

K.3., PCVØ200, Rz.dna=85,77



studnia betonowa dn1200mm	87,59	87,60
	1,82	85,77
	1,81	85,79
	1,5	
	L=1,5	
	i=15,0‰	
	PCV160	
	kLS	
	00	1,5
	S23	k24

odc. S24 - k25

K.3., PCVØ200, Rz.dna=85,90



studnia betonowa dn1200mm	87,30	87,30
	1,40	85,90
	1,38	85,92
	1,5	
	L=1,5	
	i=15,0‰	
	PCV160	
	kLS	
	00	1,5
	S24	k25

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji  
**KOMAS.C.**  
K.3., ul. Północna 27/28, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84

Treść rys. :

Objekt: Budynek kanalizacji sanitarnej na obszarze miejscowości Ziębki, położonym po północnej stronie projektowanej trasy szybkiego ruchu S8 (ul. Północna). Ceglana, Letniskowa, Ciepłotłoczna

Projektował: inż. J. Kozłowski

Projektował: mgr inż. B. Kozłowski

Sprawdził: inż. H. Majewska

Profil przyłączy dla kanału K.3.

Upr. bud

Podpis

GP II 460 - 876

LOD/154/PWOS/10

131/98WFL

1:500/100

01.2014

18

PB/PBW

Proj.

Rodzaj