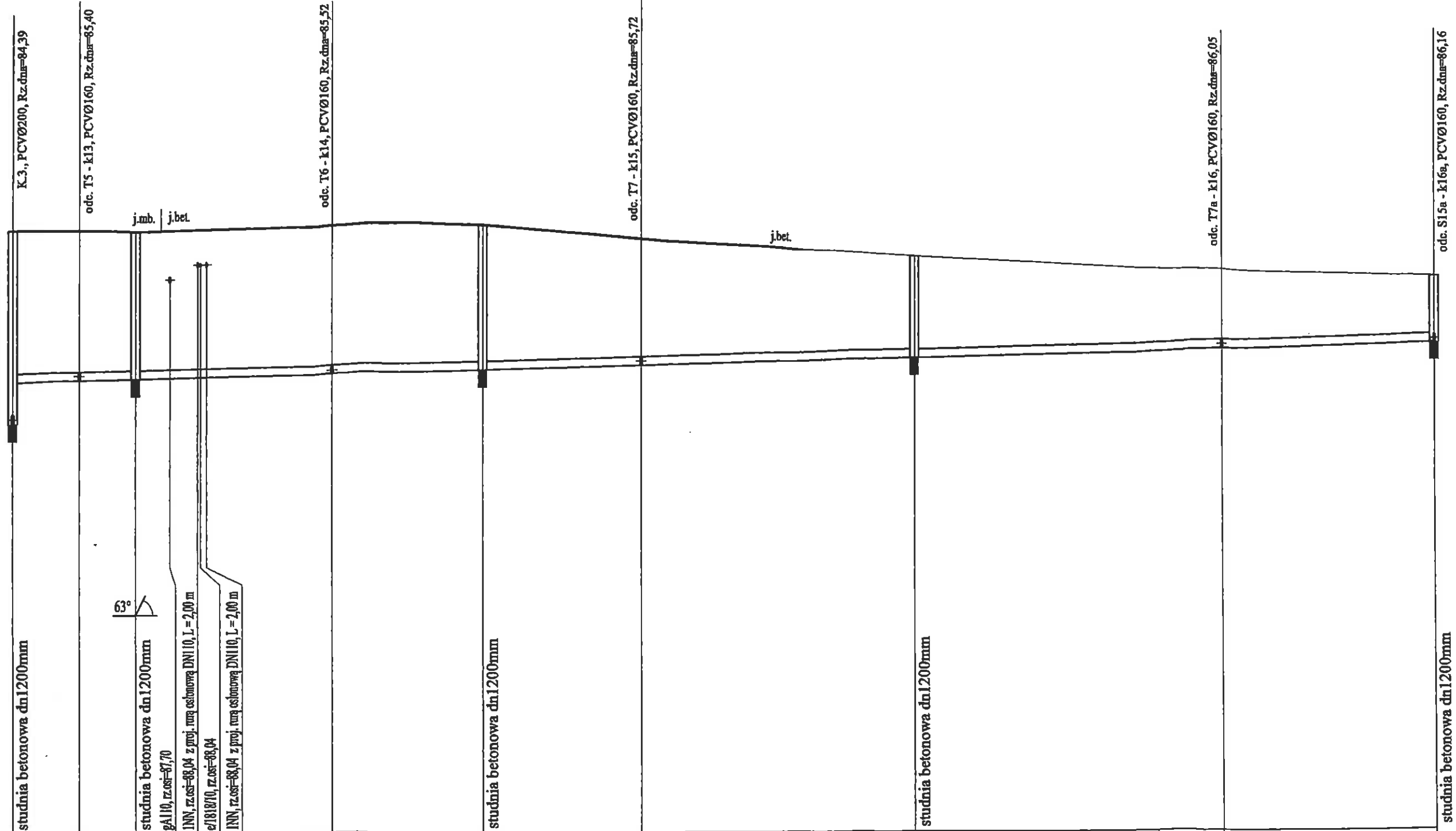


Profil przewodu grawitacyjnego
Kanał K.3.2.

Podziałka 1:500/100

P.p.=75,00



Rzędna istniejącego terenu	88,83	88,82	88,82	88,80	88,85	88,94	89,01	88,96	88,61	88,55	88,20	87,90	87,85	87,68	
Rzędna dna proj. kanału	85,34	85,38	85,41	85,42	85,85	85,52	85,61	85,70	85,70	85,79	85,86	86,03	86,03	86,16	
Zagłębienie dna przewodu	3,49	3,45	3,42	3,39	3,39	3,42	3,44	3,35	2,91	2,83	2,34	1,90	1,81	1,52	
Długość odcinka	7,5	6,5	22,5			17,5		18,0		31,5			35,5		24,5
Proj. spadek kanału, odległość	I=163,5														
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV kl. S Ø200 SN8														
Hektometr i odległości	00	7,5	14,0	17,0	21,0	36,5	54,0	72,0	90,5	01	3,5	39,0	63,5		
Nazwa węzła	S11	T5	S12	T6			S13		T7		S14			T7a	S15a

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji
KOMA s.c.
81-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42) 630 04 94

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej na obszarze miasta Zielonka, położonym po północnej stronie projektowanej trasy szybkiego ruchu S-8 (ul. Pustelnicka, Ceglana, Letniskowa, Czarnosińska)	Treść rys. : Profil przewodu grawitacyjnego kanał K.3.2	Rodzaj proj. PB/PBW
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76	Data: 01.2014
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10	Skala: 1:500/100
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ	Nr rys. 25