

Kanalizacja sanitarna
Przewód grawitacyjny
odc. S2 - S3

Podziałka 1:100/1000

Si-S22, DN200, Rz.dna=266,07
Si-S22, DN200, Rz.dna=266,07
S2-sł290, DN160, Rz.dna=266,60
S3-sł741/3, DN160, Rz.dna=266,20

P.p.=255,00

Rzędna istniejącego terenu	268,30	268,22
Rzędna dna proj. kanału	266,07	266,20
Zagłębienie dna przewodu	2,23	2,02
Długość odcinka	26,5	
Proj. spadek kanału, odległość	$L=26,5$ $i=5,0\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" Ø0,20m	
Hektometr i odległości	6,5	26,5
Nazwa węzła	S2	S3

Kanalizacja sanitarna
Przewód grawitacyjny
odc. S6 - S7

Podziałka 1:100/1000

Si-S22, DN200, Rz.dna=266,72
Si-S22, DN200, Rz.dna=266,72

P.p.=255,00

Rzędna istniejącego terenu	269,30	269,72
Rzędna dna proj. kanału	266,72	267,72
Zagłębienie dna przewodu	2,58	2,00
Długość odcinka	40,0	
Proj. spadek kanału, odległość	$L=40,0$ $i=25,0\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" Ø0,20m	
Hektometr i odległości	40,0	40,0
Nazwa węzła	S6	S7

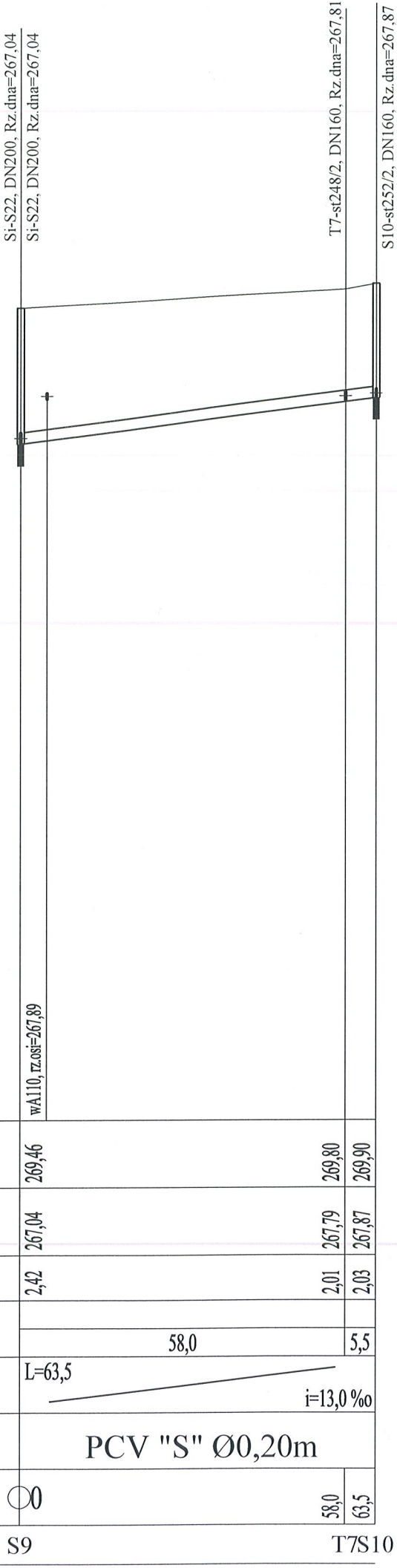
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji
KOMAS.C.
91-420 Łódź, ul. Północna 27/28, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rusinowice dla ulic Zielonej wraz z łącznikami, Joanny Piecuch, Kolonia - Etap I	Treść rys. : Profil przewodu grawitacyjnego odc. S2 - S3 i odc. S6 - S7		Rodzaj proj. PB/PBW
	Upr. bud	Podpis	Data: 09.2013
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76		Skala: 1:100/1000
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10		Nr rys. 4
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98WŁ		

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

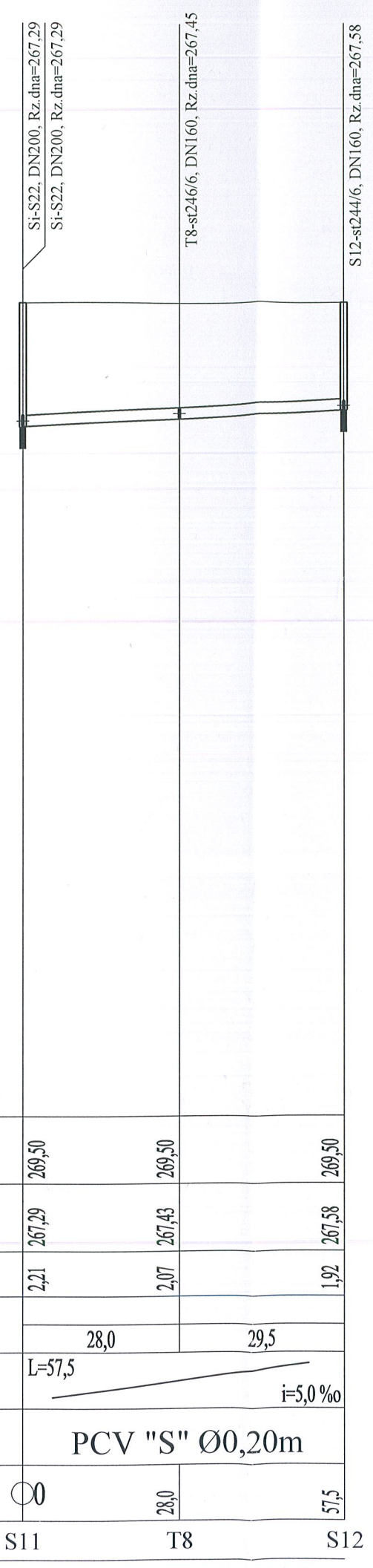
Kanalizacja sanitarna
Przewód grawitacyjny
odc. S9 - S10

Podziałka 1:100/1000



Kanalizacja sanitarna
Przewód grawitacyjny
odc. S11 - S12

Podziałka 1:100/1000



Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMAS.C. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/28, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rusinowice dla ulic Zielonej wraz z łącznikami, Joanny Piecuch, Kolonia - Etap I	Treść rys. : Profil przewodu grawitacyjnego odc. S9 - S10 i odc. S11 - S12		Rodzaj proj. PB/PBW
	Upr. bud	Podpis	Data: 09.2013
	GP II 460 - 8/76		Skala: 1:100/1000
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10		Nr rys. 5
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ		

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury