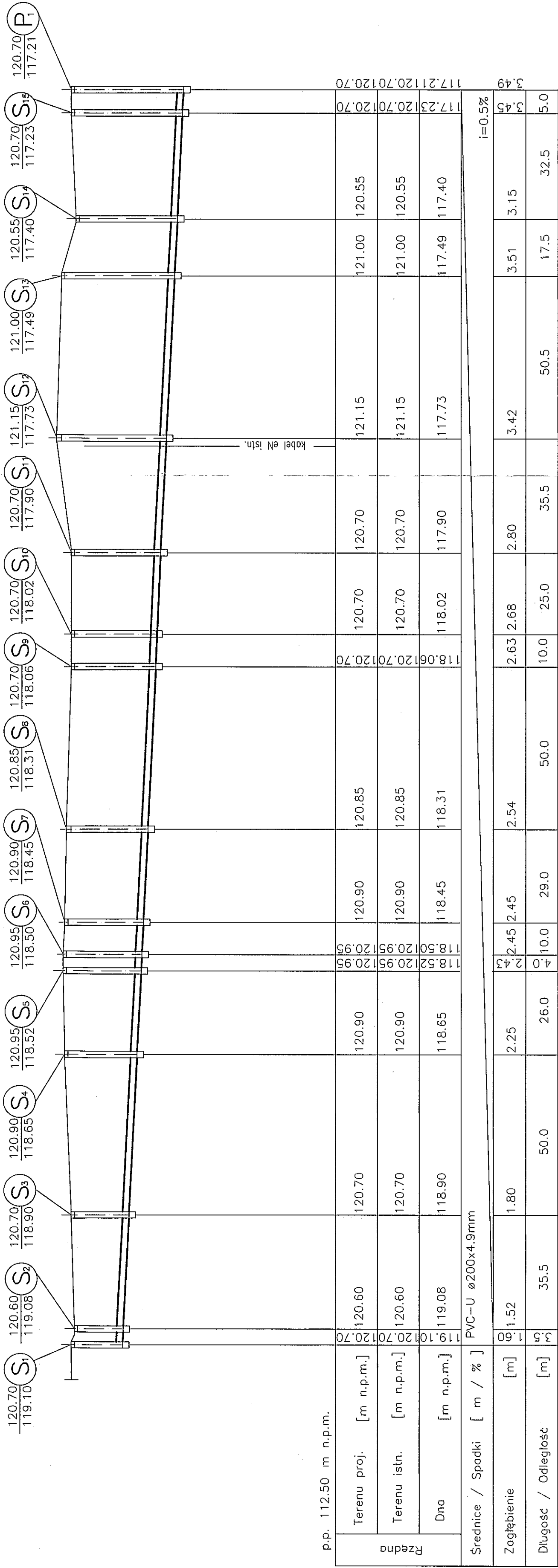
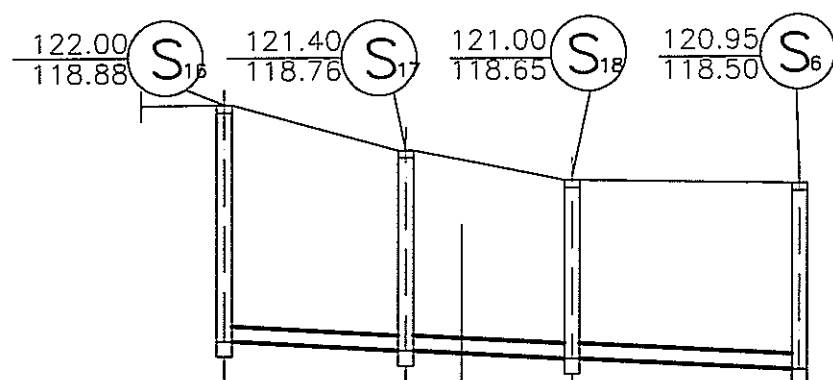


**PROFILE KS**



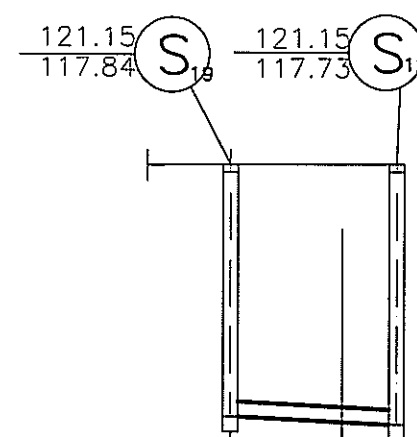
	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ STUDZIENKI S1 - P1 - PROFIL PODŁUŻNY		SKALA 1:100 1:1000
	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ DO PLAŻY MIEJSKIEJ PRZY ULICY LEŚNEJ W ORZYSZU		<div>1 S</div> <div>SIERPIEŃ 2016 r.</div>
PROJEKTANT mgr inż. REMATA KUČYŃSKA - STUŁCBAHER nr upr. BŁ/67/02	SPRAWDZIŁ mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. SUJN-1/96		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. (087) 553-15-11 podpis			



p.p. 112.50 m n.p.m.

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	122.00	121.40	121.00	120.95
	Terenu istn. [m n.p.m.]	122.00	121.40	121.00	121.00
	Dna [m n.p.m.]	118.88	118.76	118.65	118.50
Średnice / Spadki [m / %]		PVC-U ø200x4.9mm i=0.5%			
Zagłębienie [m]		3.12	2.64	2.35	2.45
Długość / Odległość [m]		24.0	22.0	30.0	

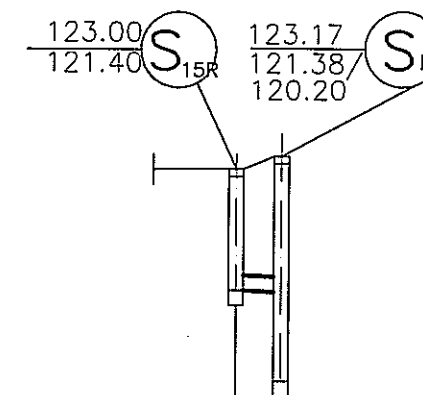
0.0 24.0 46.0 76.0



p.p. 112.50 m n.p.m.

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	121.15	121.15
	Terenu istn. [m n.p.m.]	121.15	121.15
	Dna [m n.p.m.]	117.84	118.73
Średnice / Spadki [m / %]		PVC-U ø200x4.9mm i=0.5%	
Zagłębienie [m]		3.31	3.42
Długość / Odległość [m]		22.0	

0.0 22.0



p.p. 112.50 m n.p.m.

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	123.00	123.17
	Terenu istn. [m n.p.m.]	123.00	123.17
	Dna [m n.p.m.]	121.40	121.38/ 120.20
Średnice / Spadki [m / %]		PVC-U ø200x4.9mm i=0.5%	
Zagłębienie [m]		1.60	1.79/ 2.97
Długość / Odległość [m]		4.5	

0.0 4.5.0

BIURO PROJEKTOWE  
**PROJEKTOR**  
PROJEKTOWA RENATA KUCZYŃSKA  
ul. Włocławska 15C  
81-111 Toruń (057) 553-16-16

TYTUŁ RYSUNKU	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ STUDZIENKI S16 - S6, S19 - S12, S15R - S1 PROFIL PODŁUŻNY		SKALA
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ DO PLAŻY MIEJSKIEJ PRZY ULICY LEŚNEJ W ORZYSZU		1:100 1:1000
ADRES INWESTYCJI			22
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. RENATA KUCZYŃSKA - SZULCBAHER nr upr. BŁ/87/82	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. SUW-1/96	SIERPIEŃ 2016 r.

PROJEKT CHRONIŁY USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM