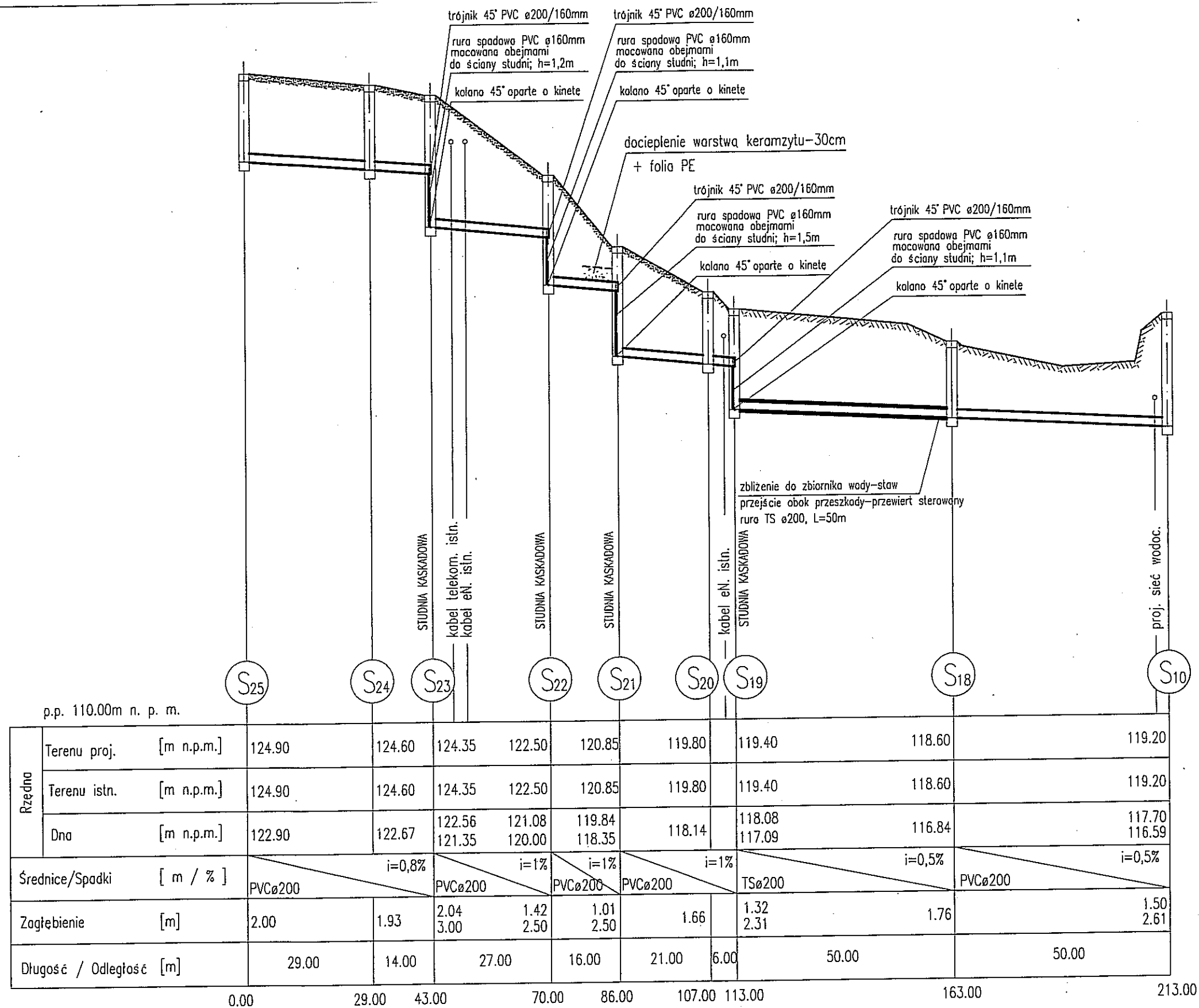


**PROFILE K.S.**

## SPIS RYSUNKÓW

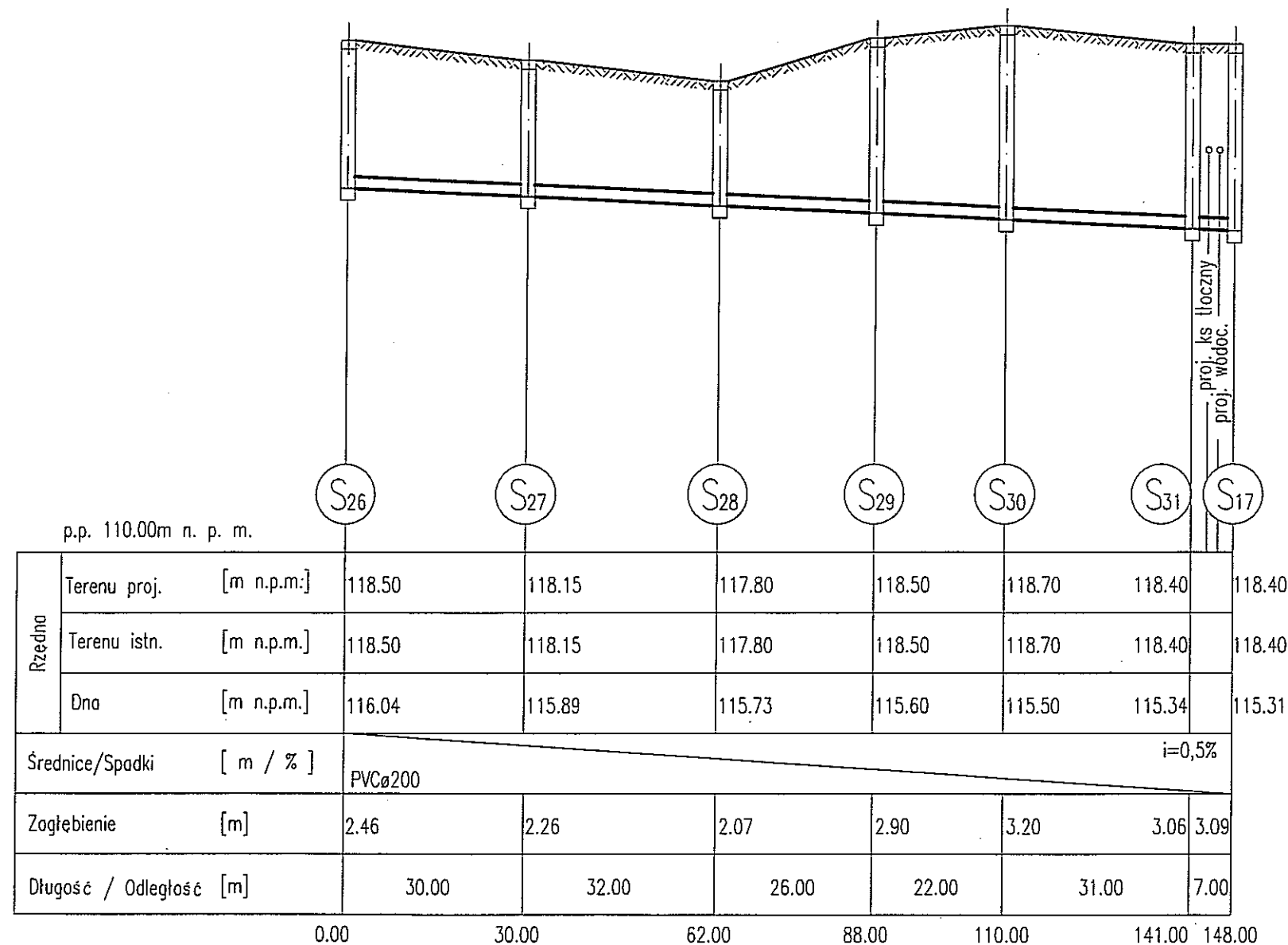
- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S1-P1. Profil podłużny.                     | skala 1:100/1000 rys. nr 1/S  |
| 2. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S25-S10. Profil podłużny.                   | skala 1:100/1000 rys. nr 2/S  |
| 3. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S26-S17, S32-S33p. Profil podłużny.         | skala 1:100/1000 rys. nr 3/S  |
| 4. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S34-Si1. Profil podłużny.                   | skala 1:100/1000 rys. nr 4/S  |
| 5. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S38A-S38, S42-Si7. Profil podłużny.         | skala 1:100/1000 rys. nr 5/S  |
| 6. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S46-Si3. Profil podłużny.                   | skala 1:100/1000 rys. nr 6/S  |
| 7. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S59-Si4. Profil podłużny.                   | skala 1:100/1000 rys. nr 7/S  |
| 8. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S74-S62, S77-S68, S76-S66. Profil podłużny. | skala 1:100/1000 rys. nr 8/S  |
| 9. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S79-S68. Profil podłużny.                   | skala 1:100/1000 rys. nr 9/S  |
| 10. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S80-Si5. Profil podłużny.                  | skala 1:100/1000 rys. nr 10/S |
| 11. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S89-S83. Profil podłużny.                  | skala 1:100/1000 rys. nr 11/S |
| 12. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S91-Si6. Profil podłużny.                  | skala 1:100/1000 rys. nr 12/S |
| 13. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S97-Si7. Profil podłużny.                  | skala 1:100/1000 rys. nr 13/S |
| 14. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S103-S105p. Profil podłużny.               | skala 1:100/1000 rys. nr 14/S |
| 15. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S106-Si8. Profil podłużny.                 | skala 1:100/1000 rys. nr 15/S |
| 16. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S112-Si9. Profil podłużny.                 | skala 1:100/1000 rys. nr 16/S |
| 17. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S118-Si10. Profil podłużny.                | skala 1:100/1000 rys. nr 17/S |
| 18. Sieć kanalizacji sanitarnej. Studzienki S123-Si11. Profil podłużny.                | skala 1:100/1000 rys. nr 18/S |



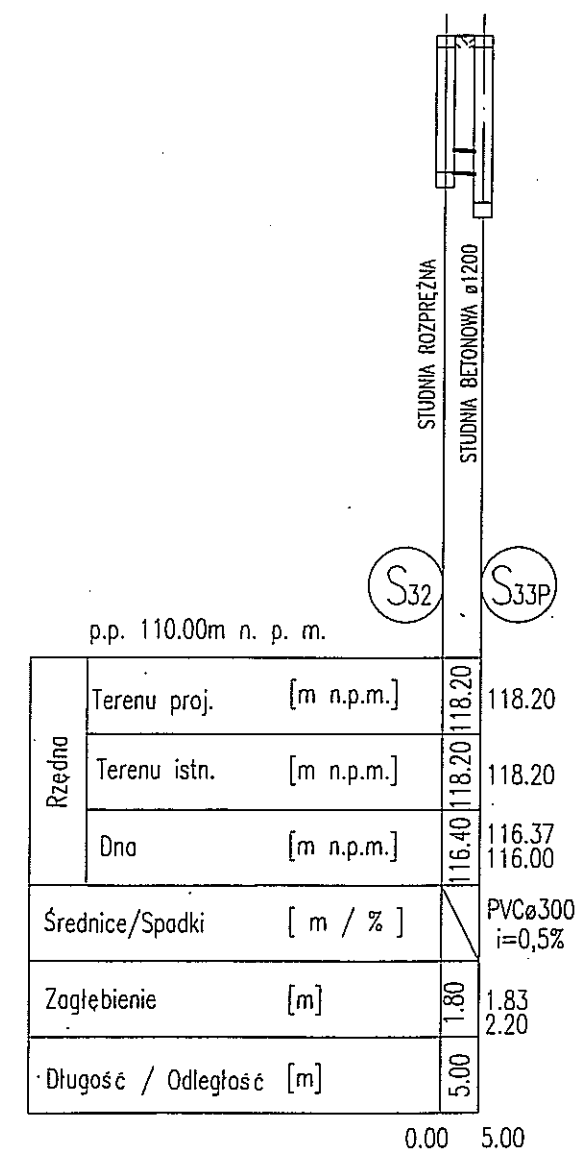


- teren zielony  
 - nawierzchnia żwirowa

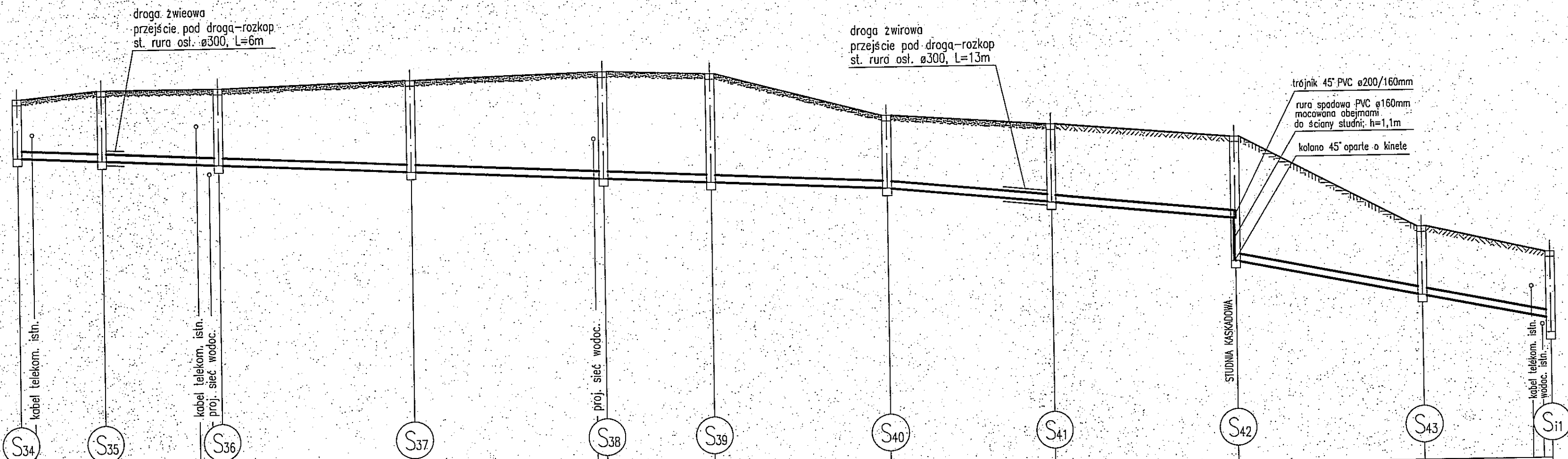
www.pracownia-projektor.pl EWA LUDWIGOWSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA	Tytuł rysunku			SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL PODŁUŻNY. STUDZIENKI S25 - S10.			SKALA
	Nazwa przedsięwzięcia			PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN., PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM eNN W MIEJSCOWOŚCI NOWE GUTY, GMINA ORZYSZ			1:100 1:1000
	Adres inwestycji nr geodezyjny						2
	Projektant			mgr inż. RENATA KUĆZIŃSKA			S
	Projektant nr uprawnień			mgr inż. LIDIA ORŁOWSKA			
Opracował			mgr inż. ANNA JULEWSKA			STYCZEŃ	
Sprawdził			mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ			2014 r.	
Podpis							



— teren zielony



TYTUŁ RYSUNKU NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL PODŁUŻNY. STUJENKI S26 - S17, S32 - S33p.			SKALA 1:100 1:1000
	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN., PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM eNN W MIEJSCOWOŚCI NOWE GUTY, GMINA ORZYSZ			NR RYSUNKU 3 S
	PROJEKTANT mgr inż. RENATA WUCZYŃSKA nr upr. BL/87/0	OPRACOWAŁ mgr inż. LIDIA ORŁOWSKA	SPRAWDZIŁ mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. SUW-1/96	
	DATA 2014. r.	PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O DZIAŁALNOŚCI AUTORSKIM		



p.p. 115.00m n. p. m.													
Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	125.30	125.50	125.50	125.65	125.80	125.70	124.50	124.20	123.80	121.30	120.57	
	Terenu istn. [m n.p.m.]	125.30	125.50	125.50	125.65	125.80	125.70	124.50	124.20	123.80	121.30	120.57	
	Dna [m n.p.m.]	123.71	123.59	123.43	123.17	122.91	122.77	122.54	122.10	121.60 120.45	119.45	118.77 118.39	
	i=0,5% PVCø200 i=1% PVCø200 i=2%												
Średnice/Spadki [ m. / % ]		PVCø200											
Zagłębienie [m]		1.59	1.91	2.07	2.48	2.89	2.93	1.96	2.10	2.20 3.35	1.85	1.80 2.18	
Długość / Odległość [m]		23.00	32.00	52.00	52.00	29.00	47.00	44.00	50.00	50.00	34.00		
		0.00	23.00	55.00	107.00	159.00	188.00	235.00	279.00	329.00	379.00	413.00	

— teren zielony  
— nawierzchnia żwirowa

www.pracownia-projektor.pl

SYMAŁA KATARZYNA

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PROJEKTOR

TYTUŁ RYSUNKU

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA

ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY

PROJEKT

PROJEKTANT nr upr.

PROJEKTANT nr uprawnień podpis

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL PODŁUŻNY. STUDZIENKI S34 – S11.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN., PRZEPOMPOWNIA SCIEKÓW Z ZASILANIEM eNN W MIEJSCOWOŚCI NOWE GUTY, GMINA ORZYSZ

mgr inż. RENATA KUČZYŃSKA nr upr. 81/87/02

mgr inż. LIDIA ORŁOWSKA nr upr. 81/87/02

mgr inż. ANNA MILEWSKA

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. SUW-1/96

SKALA

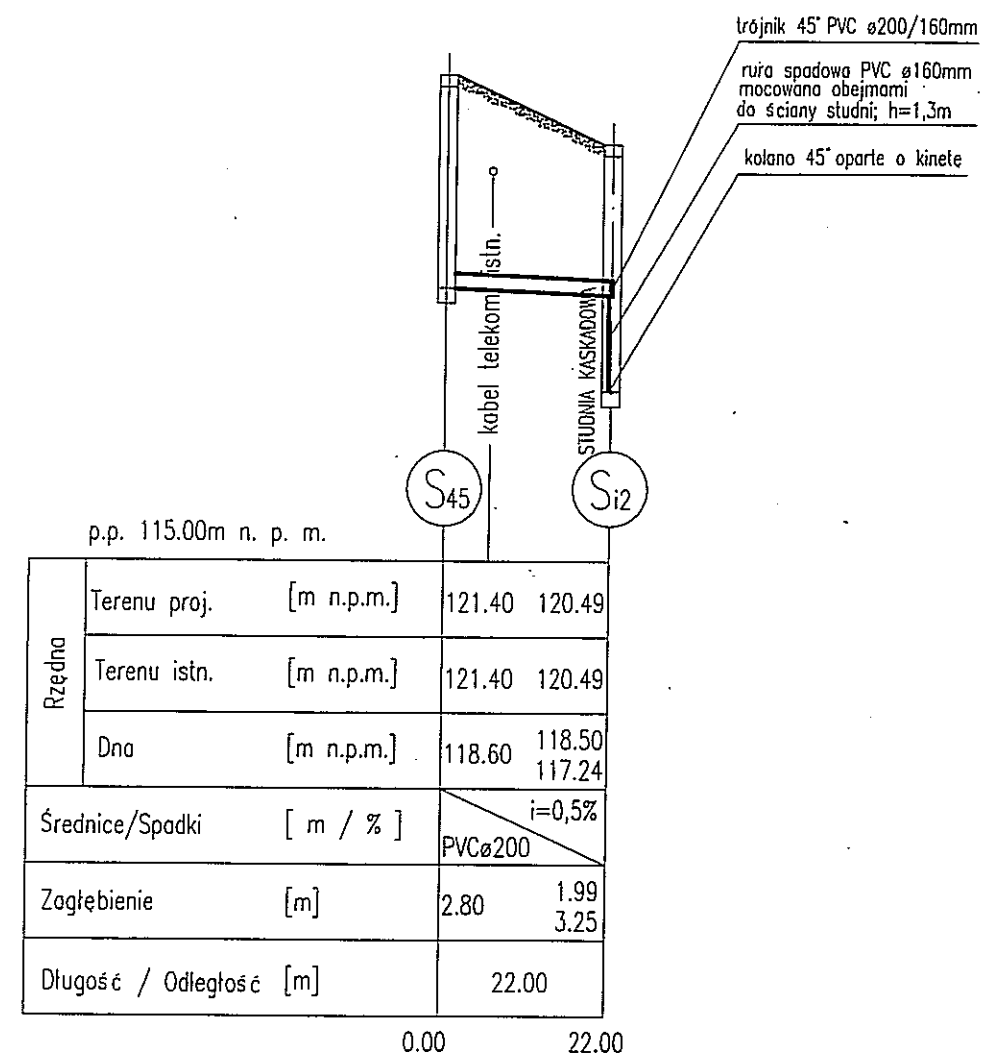
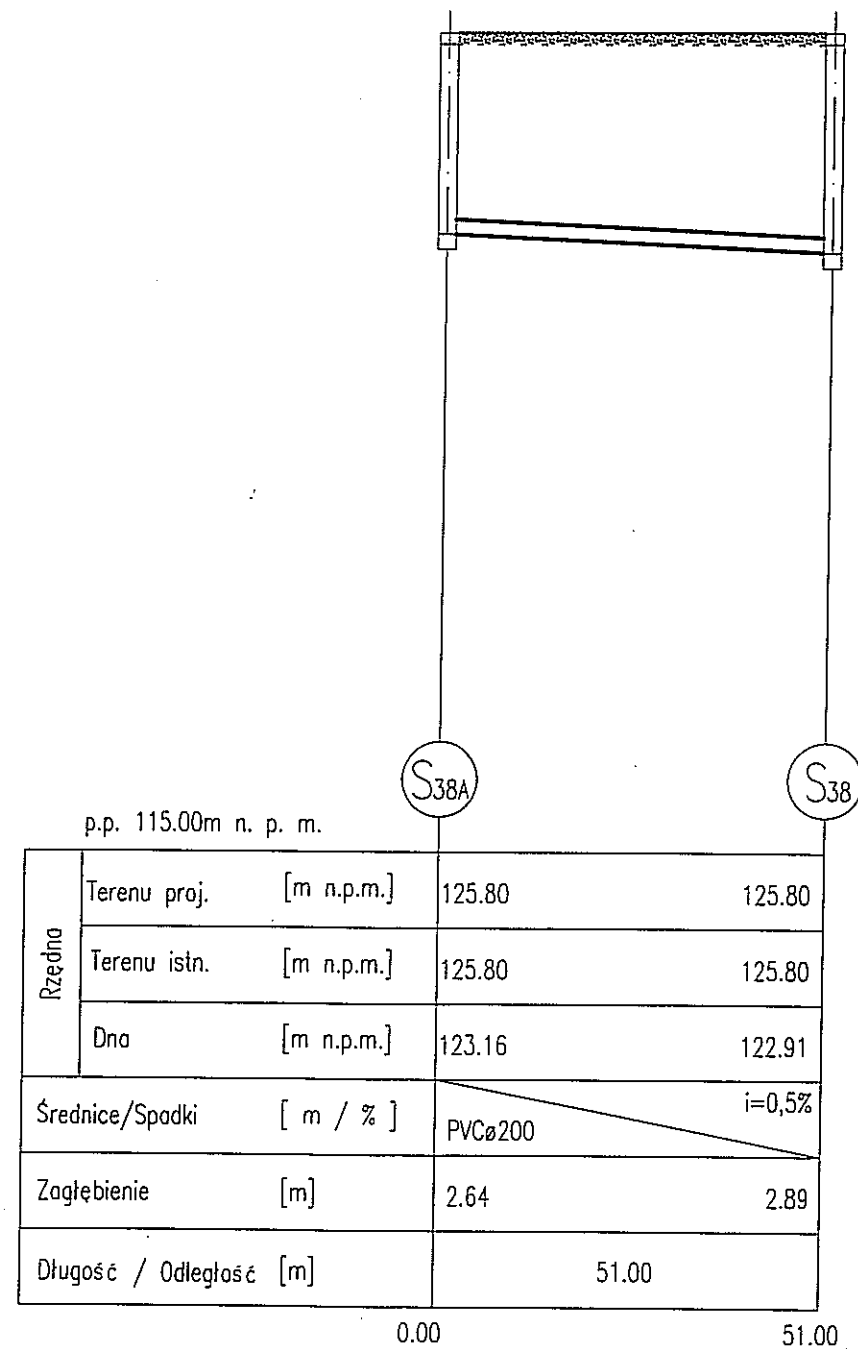
1:100  
1:1000

4

S

STYCZEŃ 2014 r.

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM



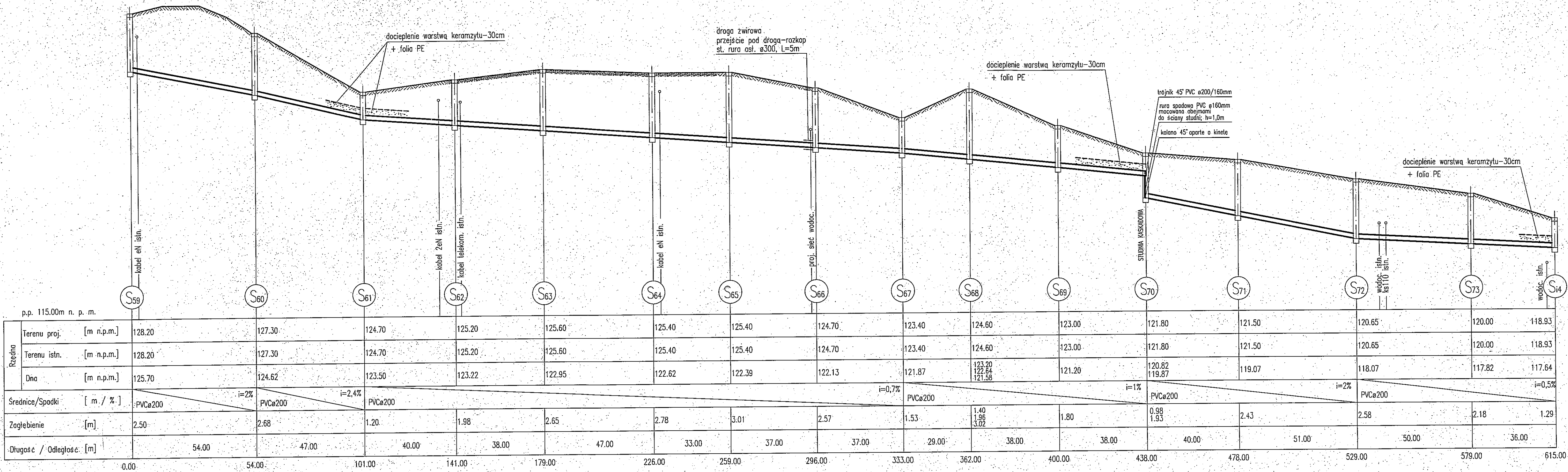
— nawierzchnia żwirowa

www.procewnia-projektor.pl BUDOWLANO-WYKONAWCZY PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	TYTUŁ RYSUNKU	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL PODŁUŻNY. STUDZIENKI S38A – S38, S42 – Si7.			SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN., PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM eNN W MIEJSCOWOŚCI NOWE GUTY, GMINA ORZYSZ			1:100 1:1000
	ADRES INWESTYCJI NR GEDDEZYJNY	PROJEKTANT	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	5
	PROJEKTANT nr uprawnień	mgr inż. RENATA UCZYŃSKA nr upr. B.1/81/82	mgr inż. LIDIA ORŁOWSKA	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. SUW-1/96	S
	podpis		mgr inż. ANNA MILAŃSKA		STYCZEN 2014 r.

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM







— teren zielony  
— nawierzchnia zwirowa

www.pracownia-projekt.org.pl

PROJEKT

PROJEKT

TYTUŁ  
RYSUNKU

NAZWA  
PRZEDSIĘWZIĘCIA

ADRES  
INWESTYCJI

NR GEODEZYJNY

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL PODŁUŻNY.  
STUDZIENKI S59 — S74.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCIAGOWEJ  
I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN.,  
PRZEPOMPOWNIA SCIEKÓW Z ZASILANIEM ENN  
W MIEJSCOWOŚCI NOWE GUTY, GMINA ORZYSZ

PROJEKTANT  
mgr inż. RENATA KUKIŃSKA  
nr upr. BE-19742

OPRACOWAŁ  
mgr inż. LUDIA ORŁOWSKA  
mgr inż. ANNA MILEWSKA

SPRAWDZIŁ  
mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ  
nr upr. proj. SUW-1/96

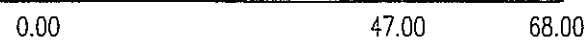
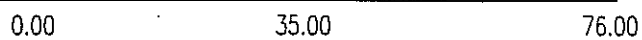
SKALA





1:100  
1:1000

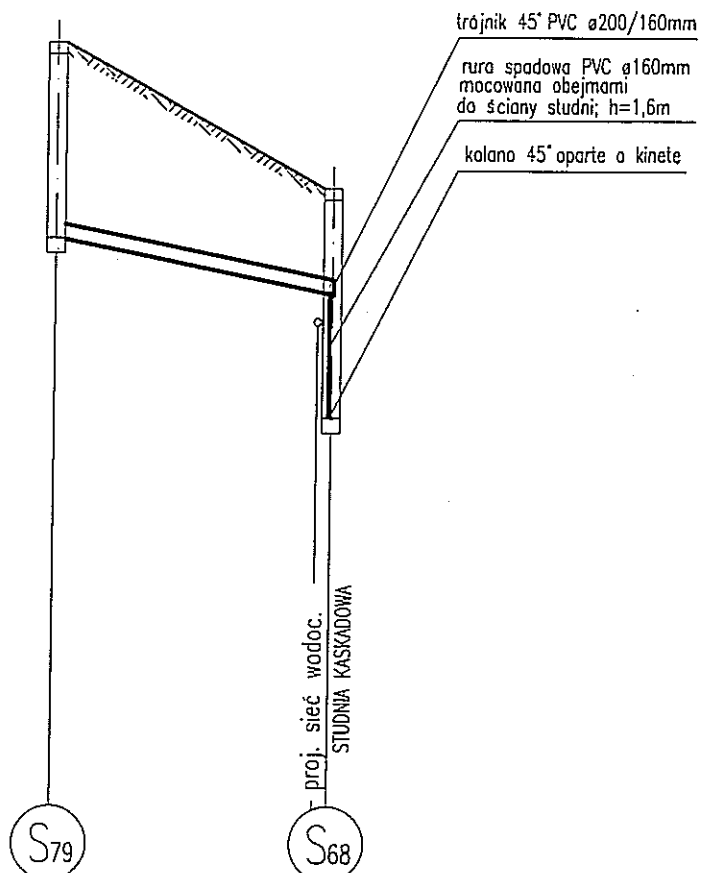
7

S

STYCZEŃ  
2014 r.



- |  |                                      |   |   |  |   |                            |
|--|--------------------------------------|---|---|--|---|----------------------------|
| www.pracownia-projektor.pl<br>KRAJOWA KANCELARIA PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>UL. POLSKA 14, KRAKOW 31-111, TEL. 011/341 11 11, FAX 011/341 11 12 | TYTUŁ RYSUNKU                        | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL PODŁUŻNY.<br>STUDZIENKI S74 – S62, S77 – S68, S76 – S66.  |   |  |   | SKALA                      |
|  | NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA                | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYLĄCZAMI WOD.-KAN., PRZEPOMPOWNIĄ SCIEKÓW Z ZASILANIEM eNN W MIEJSCOWOŚCI NOWE GUTY, GMINA ORZYSZ |   |  |   | 1:100<br>1:1000            |
|  | ADRES INWESTYCJI<br>NR GEODEZYJNY    |   |   |  |   | 8                          |
|  | PROJEKT                              | PROJEKTANT  | OPRACOWAŁ   | SPRAWDZIŁ  | S |                            |
|  | PROJEKTANT<br>nr uprawnień<br>podpis | mgr inż. RENATA KUZYŃSKA<br>nr upr. BL/82/12<br>   | mgr inż. LIDIA ORŁOWSKA<br><br>mgr inż. ANNA MILEWSKA<br> | mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ<br>nr upr. proj. SUW-1/96<br> |   |                            |
| PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM  |                                      |   |   |  |   | DATA<br>STYCZEŃ<br>2014 r. |



p.p. 115.00m n. p. m.

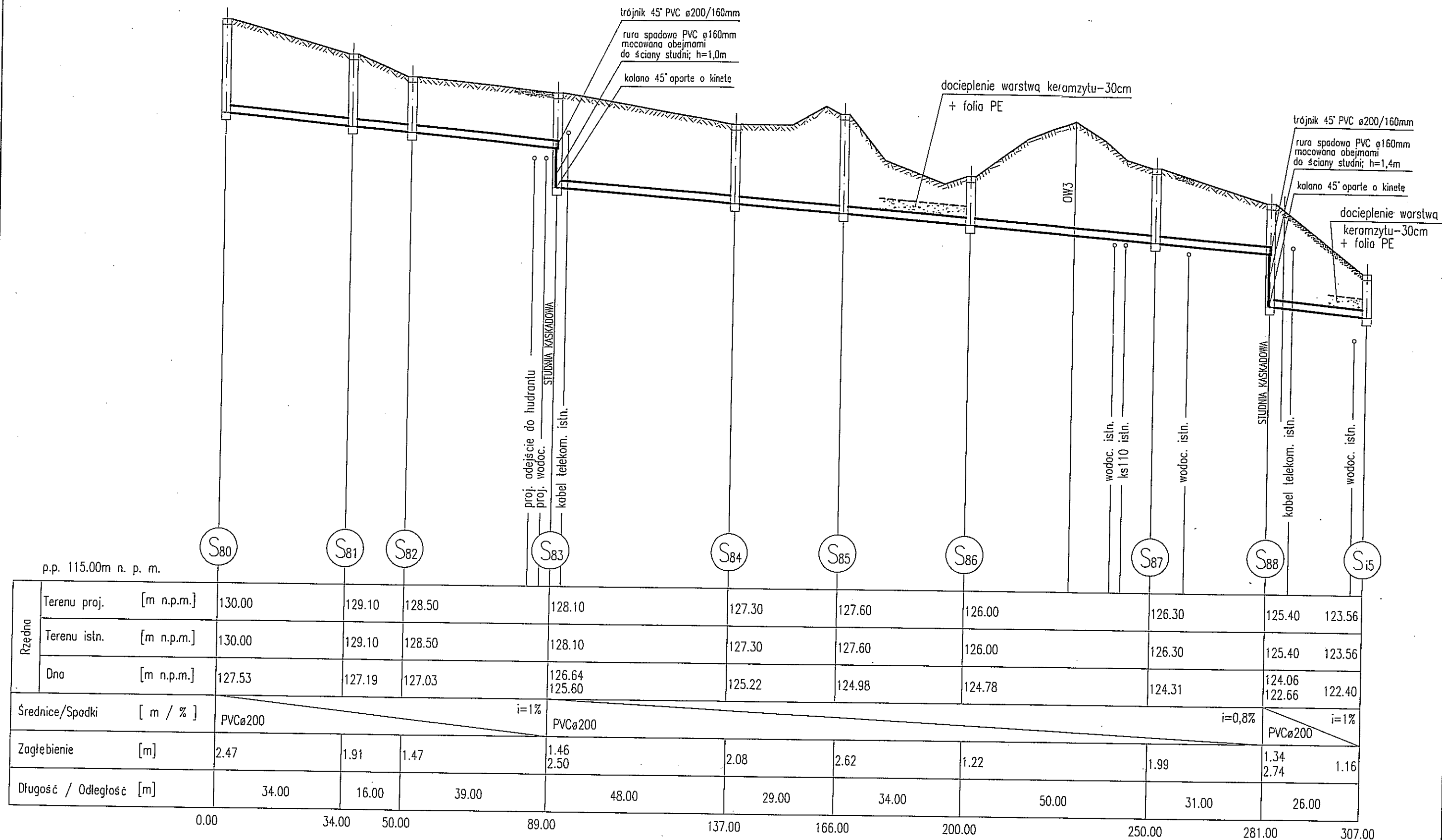
Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	126.50	124.60
	Terenu istn. [m n.p.m.]	126.50	124.60
	Dno [m n.p.m.]	123.94	123.20 122.64 121.58
Średnice/Spadki [ m / % ]		PVCø200	i=2%
Zagłębienie [m]		2.56	1.40 1.96 3.02
Długość / Odległość [m]		37.00	

0.00

37.00

- teren zielony

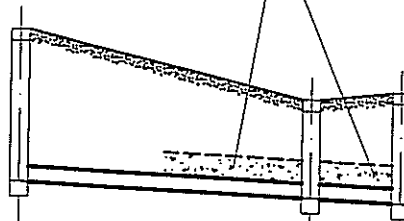
<p>www.pracownia-projektor.pl</p> <p>SZANUJE JAKOŚĆ PRACY I WYKONANIE</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p><b>PROJEKTOR</b></p>	<p><b>TYTUŁ RYSUNKU</b></p> <p>SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL PODŁUŻNY. STUDZIENKI S79 - S68.</p>			<p><b>SKALA</b></p> <p>1:1000</p>
	<p><b>NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA</b></p> <p>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN., PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM eNN W MIEJSCOWOŚCI NOWE GUTY, GMINA ORZYSZ</p>			<p><b>NR RYSUNKU</b></p> <p>9</p>
	<p><b>ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY</b></p>			<p><b>SPRAWDZ.</b></p> <p>mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. SUW-1/96</p>
	<p><b>PROJEKT</b></p> <p>mgr inż. RENATA KUCZYŃSKA nr upr. BL 81/92</p>	<p><b>OPRACOWAŁ</b></p> <p>mgr inż. LIDIA ORŁOWSKA</p>	<p><b>PROJEKTANT</b></p> <p>mgr inż. ANNA MILEWSKA</p>	<p><b>DATA</b></p> <p>STYCZEŃ 2014 r.</p>
	<p><b>PROJEKTANT nr uprawnień podpis</b></p>			<p><b>PROJEKT CHRONIONY ZŁAZEM O PRAMIE AUTORSKIM</b></p>



- teren zielony  
 - nawierzchnia żwirowa

www.pracownia-projektor.pl SŁAWA L. JONCZEWSKA D. RACIWIŃSKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL PODŁUŻNY. STUDZIENKI S80 - S15.			SKALA	1:100 1:1000		
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN., PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM eNN W MIEJSCOWOŚCI NOWE GUTY, GMINA ORZYSZ			NR RYSUNKU <b>10</b> S	DATA STYCZEŃ 2014 r.		
	ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY							
	PROJEKTANT	mgr inż. RENATA ŁUCZYŃSKA nr upr. BL/87/12	OPRACOWAŁ	mgr inż. LIDIA ORŁOWSKA mgr inż. ANNA WILEWSKA			SPRAWDZIŁ	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. SUW-1/96
	PROJEKTANT nr uprawnień						podpis	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM								

docieplenie warstwa keramzytu-30cm  
+ folia PE



S89

S90

S83

p.p. 115.00m n. p. m.

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	128.90	128.00	128.10
	Terenu istn. [m n.p.m.]	128.90	128.00	128.10
	Dno [m n.p.m.]	126.90	126.70	126.64
Średnice/Spadki [ m / % ]		PVCø200 i=0,5%		
Zagłębienie [m]		2.00	1.30	1.46
Długość / Odległość [m]		39.00	12.00	

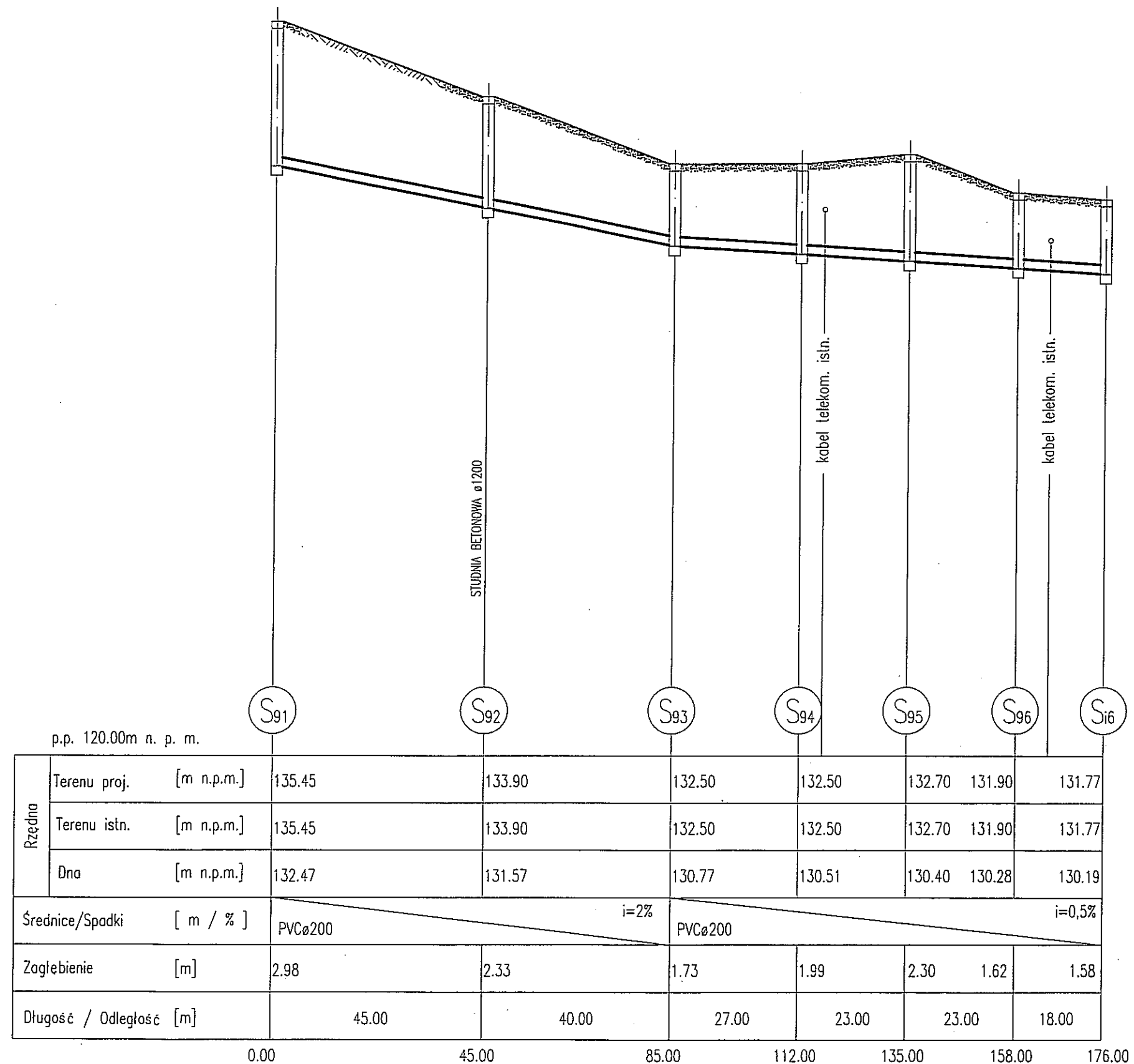
0.00

39.00

51.00



- nawierzchnia zwirowa

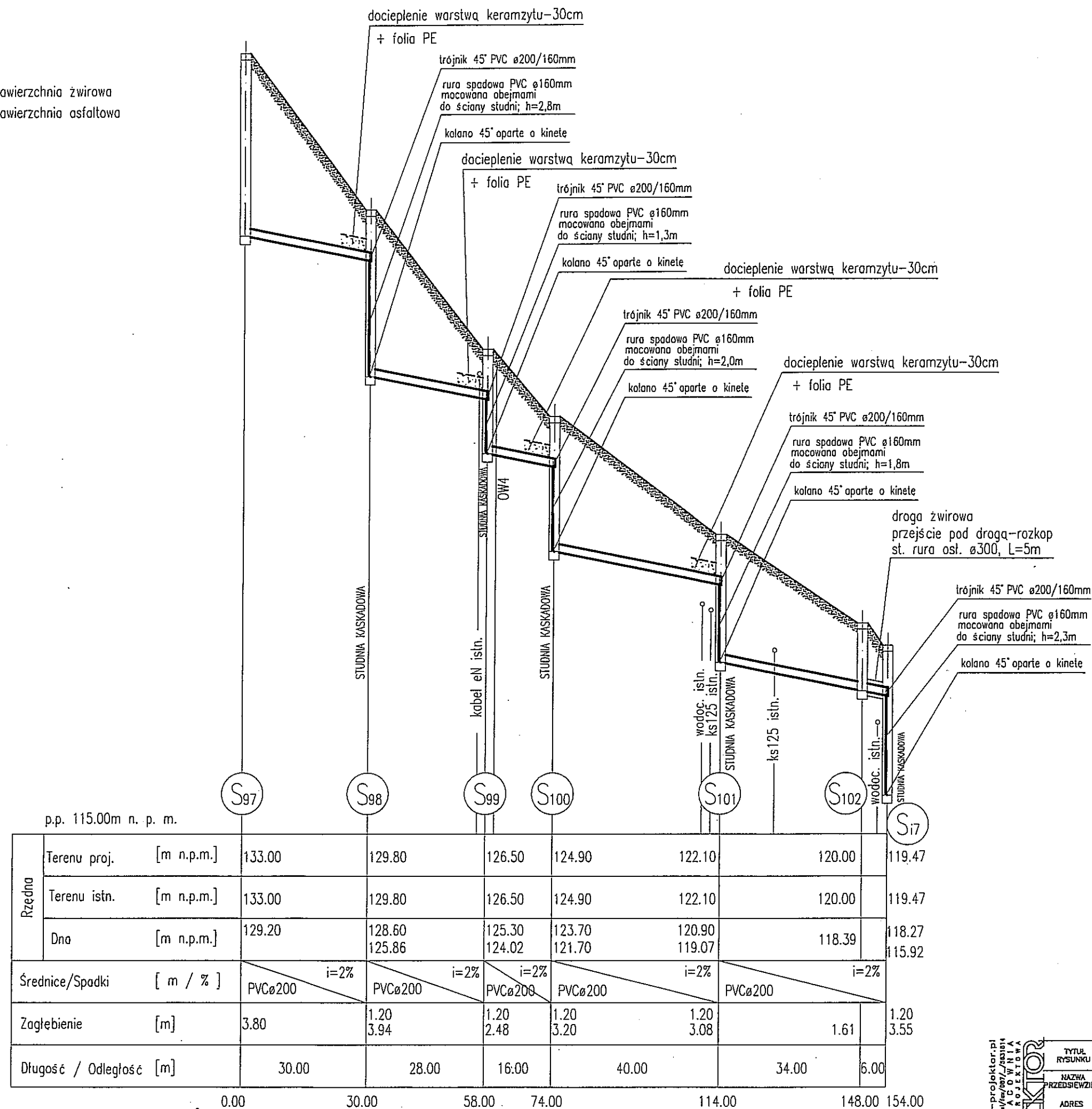
<p>www.pracownia-projektor.pl</p> <p>BIURO PROJEKTOWE</p> <p>PROJEKTOWA</p>	TYTUŁ RYSUNKU	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL PODŁUŻNY. STUDZIENKI S89 - S83.			SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN., PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM eNN W MIEJSCOWOŚCI NOWE GUTY, GMINA ORZYSZ			1:100 1:1000
	ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY				11
	PROJEKT	PROJEKTANT	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	S
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. REBEKA KUČZYŃSKA nr upr. BL/87/02	mgr inż. LIDIA ORŁOWSKA mgr inż. ANNA WILEWSKA	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. SUW-1/96	DATA STYCZEŃ 2014 r.



- teren zielony  
 - nawierzchnia żwirowa

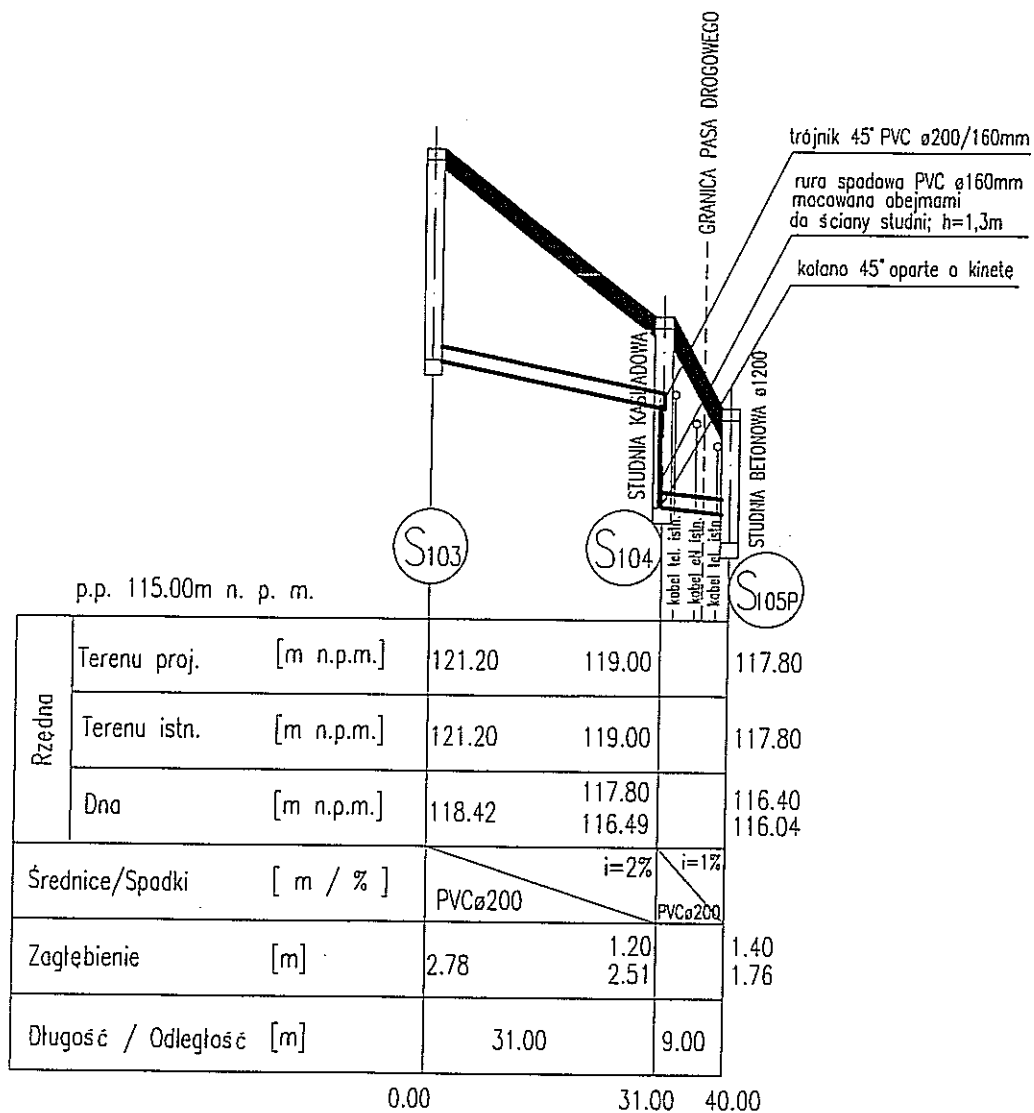
www.pracownia-projektor.pl SANITARNA I WODOCIĄGOWA PROJEKTOWANIE I REALIZACJA	TYTUŁ RYSUNKU	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL PODŁUŻNY. STUDZIENKI S91 - Si6.			SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN., PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM eNN W MIEJSCOWOŚCI NOWE GUTY, GMINA ORZYSZ			1:100 1:1000
	ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY				12
	PROJEKT	PROJEKTANT	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	S
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. REBUTA KACZYŃSKA nr upr. Bz/87/01	mgr inż. LIDIA ORŁOWSKA mgr inż. ANNA NIELEWSKA	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. SUW-1/96	
DATA					STYCZEŃ 2014 r.

-  - nawierzchnia żwirowa  
 - nawierzchnia asfaltowa



www.pracownia-projektor.pl DZIAŁALNOŚĆ PROJEKTOWA PROJEKTOR	TYTUŁ RYSUNKU	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL. PODŁUŻNY. STUDZIENKI S97 - S17.			SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN., PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM eNN W MIEJSCOWOŚCI NOWE GUTY, GMINA ORZYSZ			1:100 1:1000
	ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY				13
	PROJEKTANT	mgr inż. RENATA KUCZYŃSKA nr upr. BL/8701	OPRACOWAŁ	mgr inż. LIDIA ORŁOWSKA	S
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis		mgr inż. ANNA WILEWSKA	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. SUW-1/96	STYCZEN 2014 r.

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM



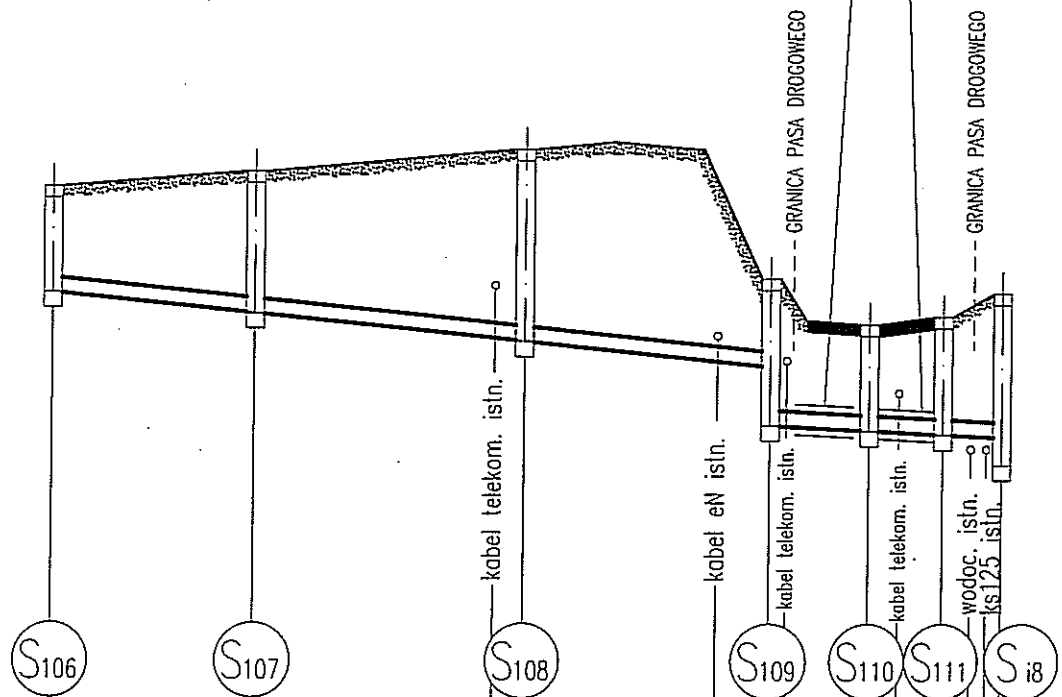
www.pracownia-projektor.pl SUMA KJ INŻENIERIA PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>PROJEKTOR</b>	TYTUŁ RYSUNKU SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL PODŁUŻNY. STUDZIENKI S103 – S105p.			SKALA 1:100 1:1000
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN., PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM eNN W MIEJSCOWOŚCI NOWE GUTY, GMINA ORZYSZ			NR RYSUNKU 14 S
	ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY			
	PROJEKT	PROJEKTANT	OPRACOWAŁ	
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. REMATA KUCZYŃSKA nr upr. BL/67/02	mgr inż. LIDIA ORŁOWSKA mgr inż. ANNA WILEŃSKA	
DATA STYCZEŃ 2014 r.			SPRAWDZIŁ mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. SUW-1/96	

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM



jezdnia asfaltowa  
przejście pod drogą-przewiert  
st. rura osł. ø300, L=9m

jezdnia asfaltowa  
przejście pod drogą-przewiert  
st. rura osł. ø300, L=11m



p.p. 115.00m n. p. m.

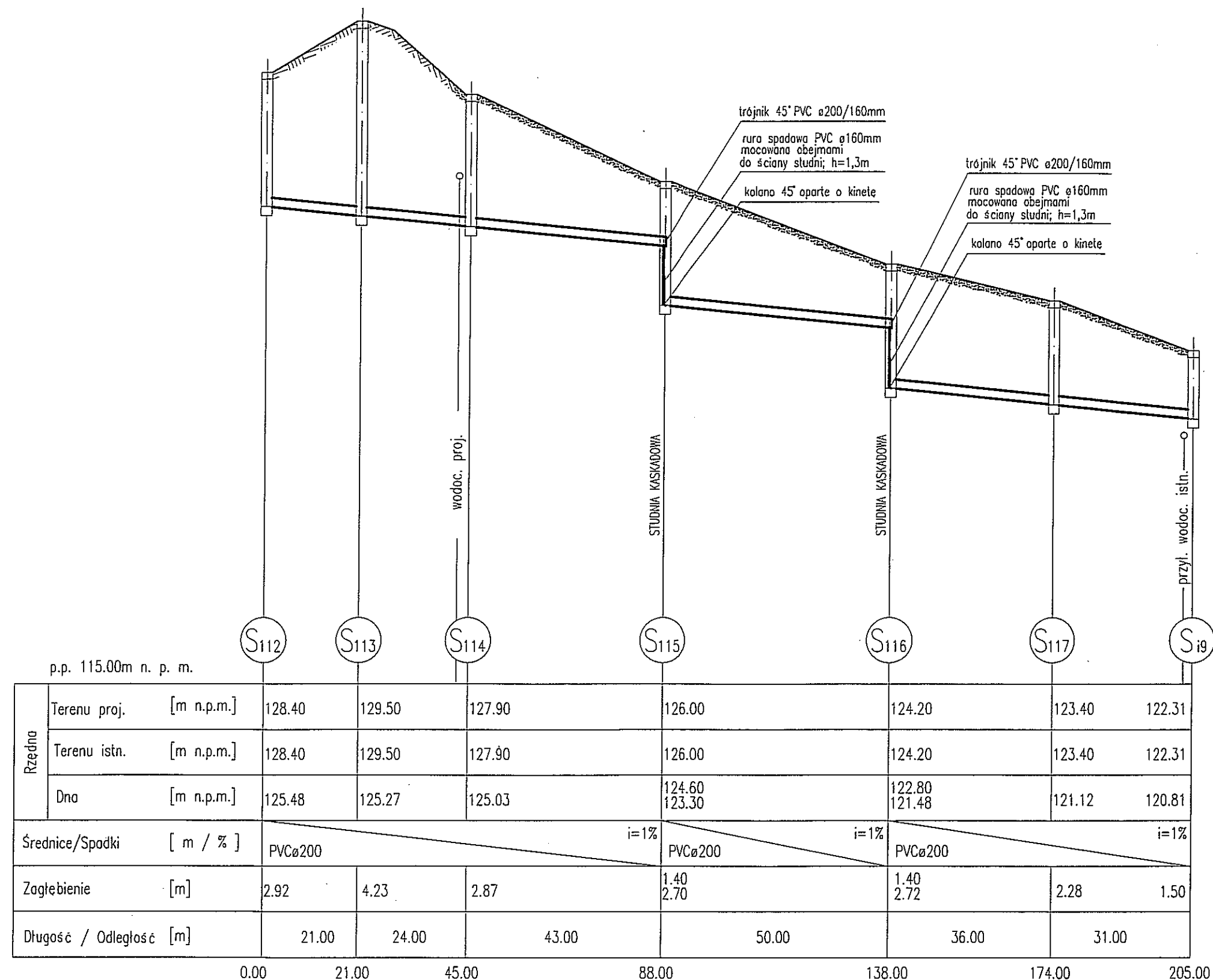
Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	122.20	122.40	122.70	121.00	120.40	120.50	120.81
	Terenu istn. [m n.p.m.]	122.20	122.40	122.70	121.00	120.40	120.50	120.81
	Dna [m n.p.m.]	120.80	120.53	120.17	119.84 119.07	119.00	118.95	118.91 118.55
Średnice/Spadki [ m / % ]		PVCø200			i=1%		PVCø200 i=0,5%	
Zagłębienie [m]		1.40	1.87	2.53	1.16 1.93	1.40	1.55	1.90 2.26
Długość / Odległość [m]		27.00	36.00	33.00	13.00	10.00	8.00	
		0.00	27.00	63.00	96.00	109.00	119.00	127.00

- nawierzchnia żwirowa
- nawierzchnia asfaltowa

www.pracownia-projektor.pl  
SMAŁCZAK RENATA  
RACOWIA  
PROJEKTOWA

PROJEKTOR

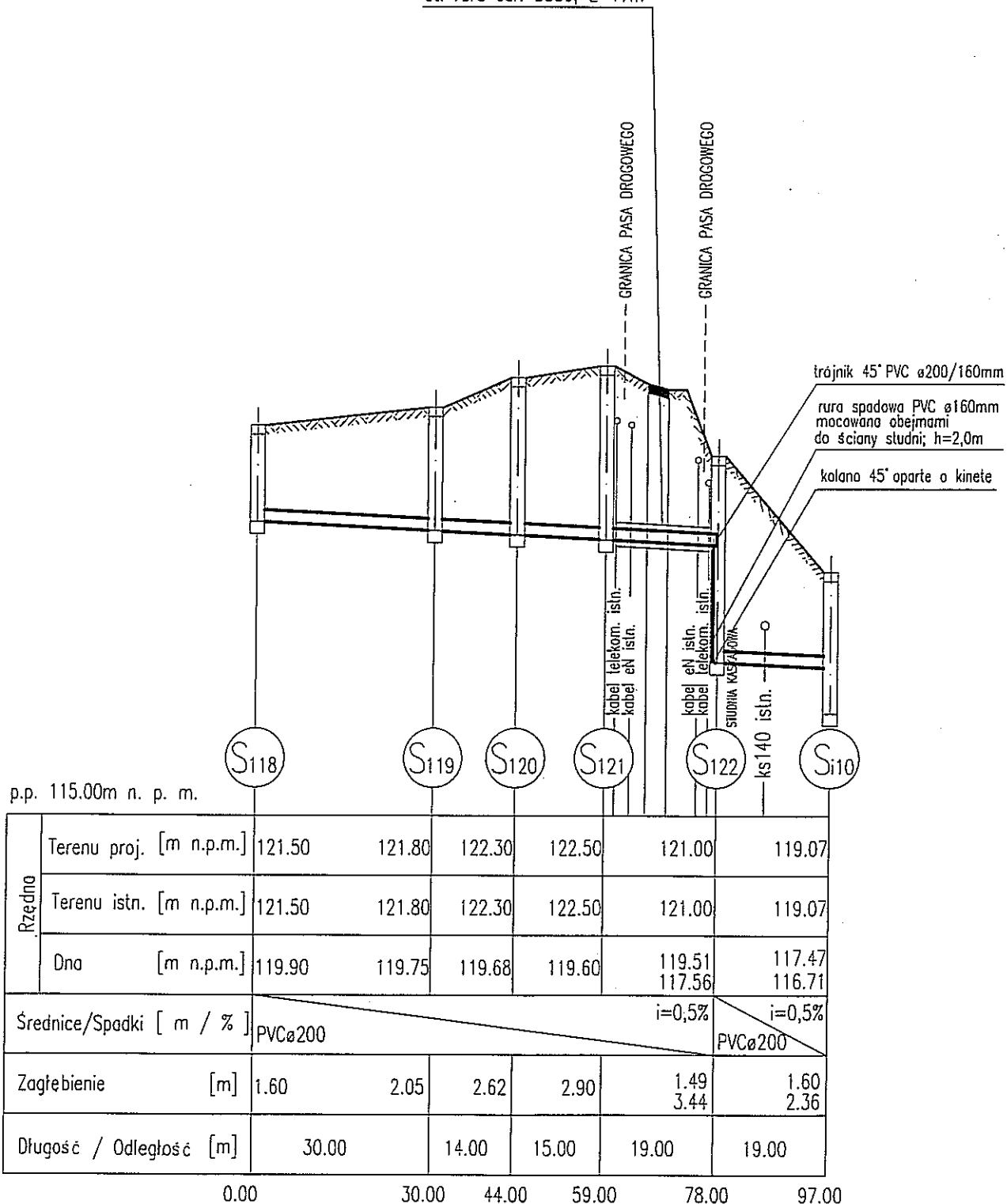
TYTUŁ RYSUNKU	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL PODŁUŻNY. STUDZIENKI S106 - Si8.			SKALA
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN., PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM eNN W MIEJSCOWOŚCI NOWE GUTY, GMINA ORZYSZ			1:100 1:1000
ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY	PROJEKTANT	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	15
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. RENATA KUCZYŃSKA nr upr. B/87/02	mgr inż. LIDIA ORŁOWSKA mgr inż. ANNA MILEWSKA	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. SUW-1/96	S
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM				DATA STYCZEŃ 2014 r.



- teren zielony  
 - nawierzchnia żwirowa

www.pracownia-projektor.pl SUNKI JODIENIWA 155-14/15/007/531514 PRACOWNIA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL PODŁUŻNY. STUDZIENKI S112 - Si9.			SKALA	1:100 1:1000	
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN., PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM eNN W MIEJSCOWOŚCI NOWE GUTY, GMINA ORZYSZ					
	ADRES INWESTYCJI						
	NR GEODEZYJNY						
	PROJEKT						
PROJEKTANT	mgr inż. RENATA KUZYŃSKA nr upr. BL/87/04	OPRACOWAŁ	mgr inż. LIDIA ORŁOWSKA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. SUW-1/96	NR RYSUNKU	16
PROJEKTANT	mgr inż. AMRŃ WILEWSKA					DATA	STYCZEŃ 2014 r.
podpis							

jezdnia asfaltowa  
przejście pod drogą - przewiert  
st. rura osł.  $\varnothing 300$ ,  $L=17m$

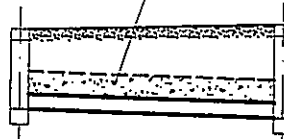


- teren zielony  
 - nawierzchnia asfaltowa

www.pracownia-projektor.pl SUWAŁKI, JONKIEWICZA, BSC, ul. 1000 / 531814 PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>PROJEKTOR</b>	TYTUŁ RYSUNKU	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL PODŁUŻNY. STUZIENKI S118 - S110.			SKALA	1:100 1:1000
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCiąGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN., PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM eNN W MIEJSCOWOŚCI NOWE GUTY, GMINA ORZYSZ			HR RYSUNKU	17
	ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY	PROJEKTANT	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	HR	S
	mgr inż. RENATA KUCZYŃSKA nr upr. BZ/87/02	mgr inż. LIDIA ORŁOWSKA	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. SUW-1/96		DATA	STYCZEŃ 2014 r.
	podpisał	mgr inż. ANNA WILEWSKA				

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

docieplenie warstwą keramzytu-30cm  
+ folia PE



S123


Si11

p.p. 110.00m n. p. m.

Rzędna	Terenu proj. [m n.p.m.]	117.60	117.68
	Terenu istn. [m n.p.m.]	117.60	117.68
	Dna [m n.p.m.]	116.55	116.45
Średnice/Spadki [ m / % ]		PVCø200	i=0,3%
Zagłębienie [m]		1.05	1.23
Długość / Odległość [m]		35.00	

0.00

35.00

 - nawierzchnia żwirowa

www.pracownia-projektor.pl SUWAŁKI JORDENIOWA 43C.14/142/087/2014 PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>PROJEKTOR</b>	TYTUŁ RYSUNKU SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ. PROFIL PODŁUŻNY. STUDZIENKI S123 - Si11.			SKALA 1:100 1:1000
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN., PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Z ZASILANIEM eNN W MIEJSCOWOŚCI NOWE GUTY, GMINA ORZYSZ			18 S
	ADRES INWESTYCJI NR GEODEZYJNY			
	PROJEKT			
	PROJEKTANT mgr inż. RENATA KUČZYŃSKA nr upr. B.187/02	OPRACOWAŁ mgr inż. LIDIA ORŁOWSKA	SPRAWDZIŁ mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. proj. SUW-1/96	DATA STYCZEŃ 2014 r.