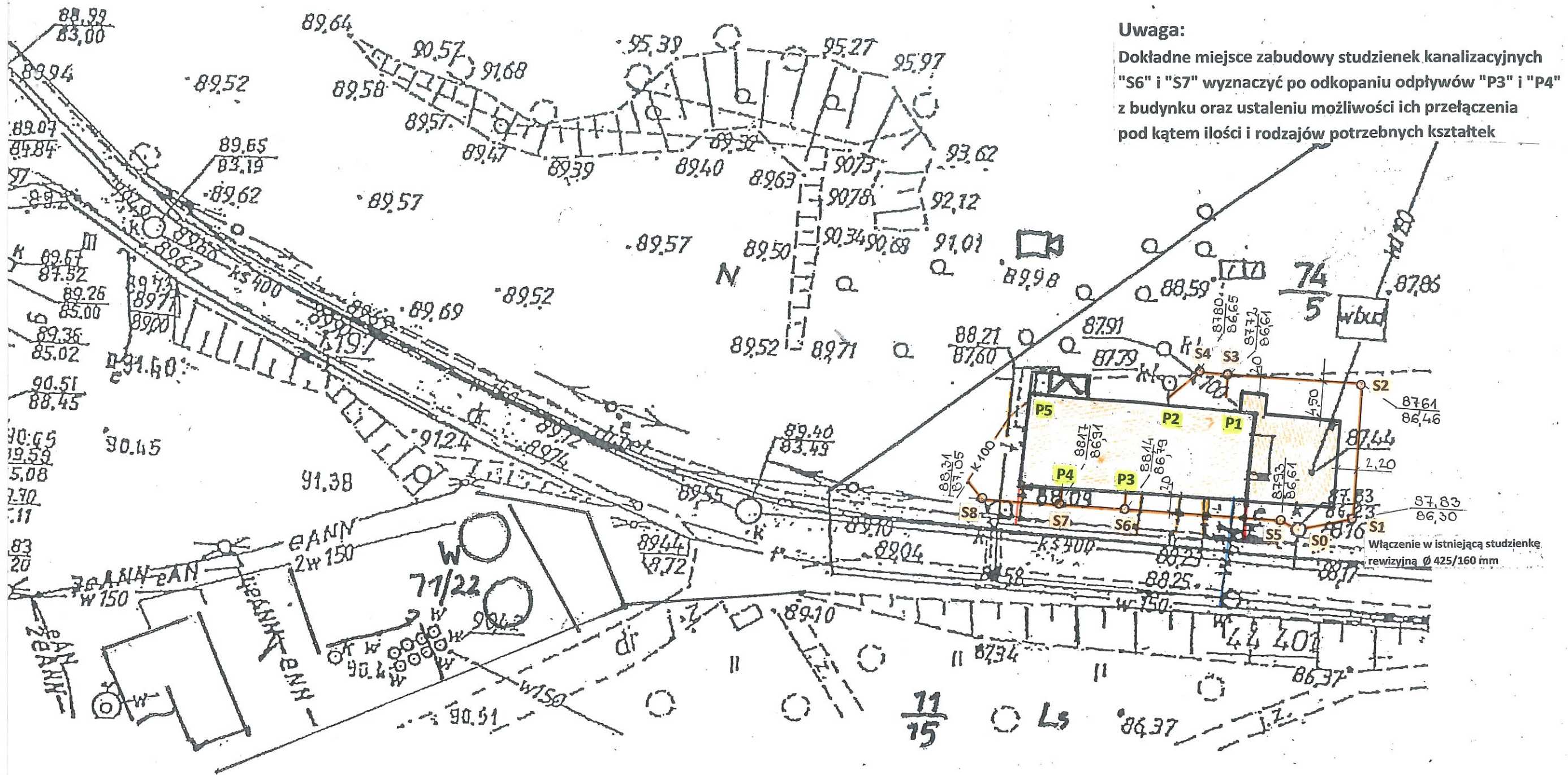


V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

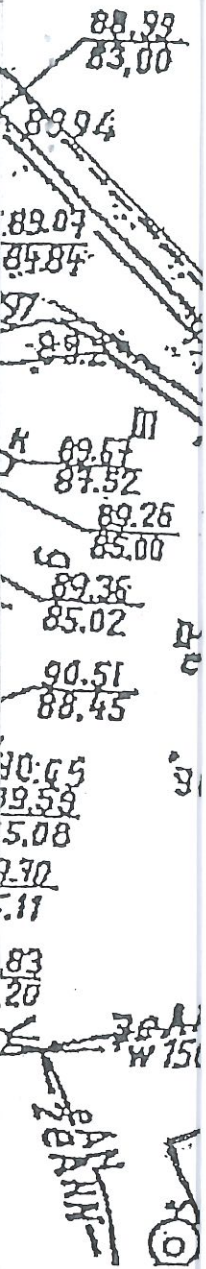


1. Zestawienie odcinków projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC 160 na odcinku "S0 - S4"

Odcinek przyłącza	Długość odcinka (m)	Rodzaj materiału i średnica	Spadek kanału (%)	Nr i średnica studni rewizyjnej (mm), oznaczenie i sposób włączenia oraz rzędne studni i miejsca włączenia	Głębokość studni oraz włączenia (m)
2	3	4	5	6	7
S0-S1	6,50	PVC 160*4,7	1,00	Włączenie do studni „S0” - Ø 425 rzędne włączenia 87,95/86,23	1,72
S1-S2	16,00	PVC 160*4,7	1,00	„S-1” Ø 315 rzędne studni 87,83/86,30	1,53
S2-S3	15,50	PVC 160*4,7	1,00	„S-2” Ø 315 rzędne studni 87,61/86,46	1,15
S3-S4	3,50	PVC 160*4,7	1,00	„S-3” Ø 315 rzędne studni 87,72/86,61	1,11
				„S-4” Ø 315 rzędne studni 87,80/86,65	1,15
Długość przyłącza kanalizacji sanitarnej - 41,50 m				Liczba studni Ø 315 - 4szt.	

2. Zestawienie odcinków projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC 160 na odcinku "S0 - S8"

Odcinek przyłącza	Długość odcinka (m)	Rodzaj materiału i średnica	Spadek kanału (%)	Nr i średnica studni rewizyjnej (mm), oznaczenie i sposób włączenia oraz rzędne studni i miejsca włączenia	Głębokość studni oraz włączenia (m)
2	3	4	5	6	7
S0-S5	2,50	PVC 160*4,7	1,00	Włączenie do studni „S0” - Ø 425 rzędne włączenia 87,95/86,58	1,37
S5-S6	18,50	PVC 160*4,7	1,00	„S-5” Ø 315 rzędne studni 87,93/86,61	1,32
S6-S7	8,00	PVC 160*4,7	1,50	„S-6” Ø 315 rzędne studni 88,14/86,79	1,35
S7-S8	9,00	PVC 160*4,7	1,50	„S-7” Ø 315 rzędne studni 88,17/86,91	1,26
				„S-8” Ø 315 rzędne studni 88,31/87,05	1,26
Długość przyłącza kanalizacji sanitarnej - 38,00 m				Liczba studni Ø 315 - 4szt.	



PLAN ZAGOSPODAROWANIA

SKALA 1 :500

OBIEKT: PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Nr 10 W ROSZKOWIE

LOKALIZACJA: ROSZKOWO Nr 10, GMINA SKOKI

DZ. Nr 74/5

INWESTOR: GMINA SKOKI
UL. CIASTOWICZA 11 , 62-085 SKOKI

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA: PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Nr 10 W ROSZKOWIE INWESTOR: GMINA SKOKI UL. CIASTOWICZA 11, 62-085 SKOKI LOKALIZACJA: ROSZKOWO Nr 10 DZ NR 74/5				
RYSUNEK: PLAN ZAGOSPODAROWANIA Z TRASĄ PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO				
PROJEKTANT: Zbigniew Gronowicz		Uprawnienia budowlane Nr 203/88/Pw		
62-085 Skoki ul. Graniczna 22	Data	Podpis 	Skala 1:500	Nr rys 1

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

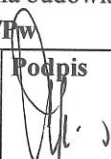
1. ODCINEK "SO - S4"

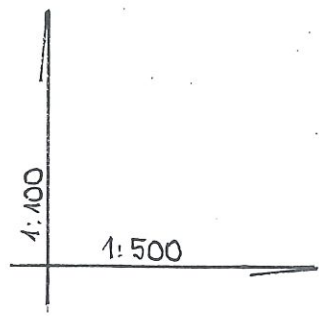
2. ODCINEK "S0 - S8"

SKALA 1: 100/500

2. Zestawienie studni rewizyjnych z tworzyw sztucznych DN=315 mm na projektowanym przyłączy kanalizacji sanitarnej

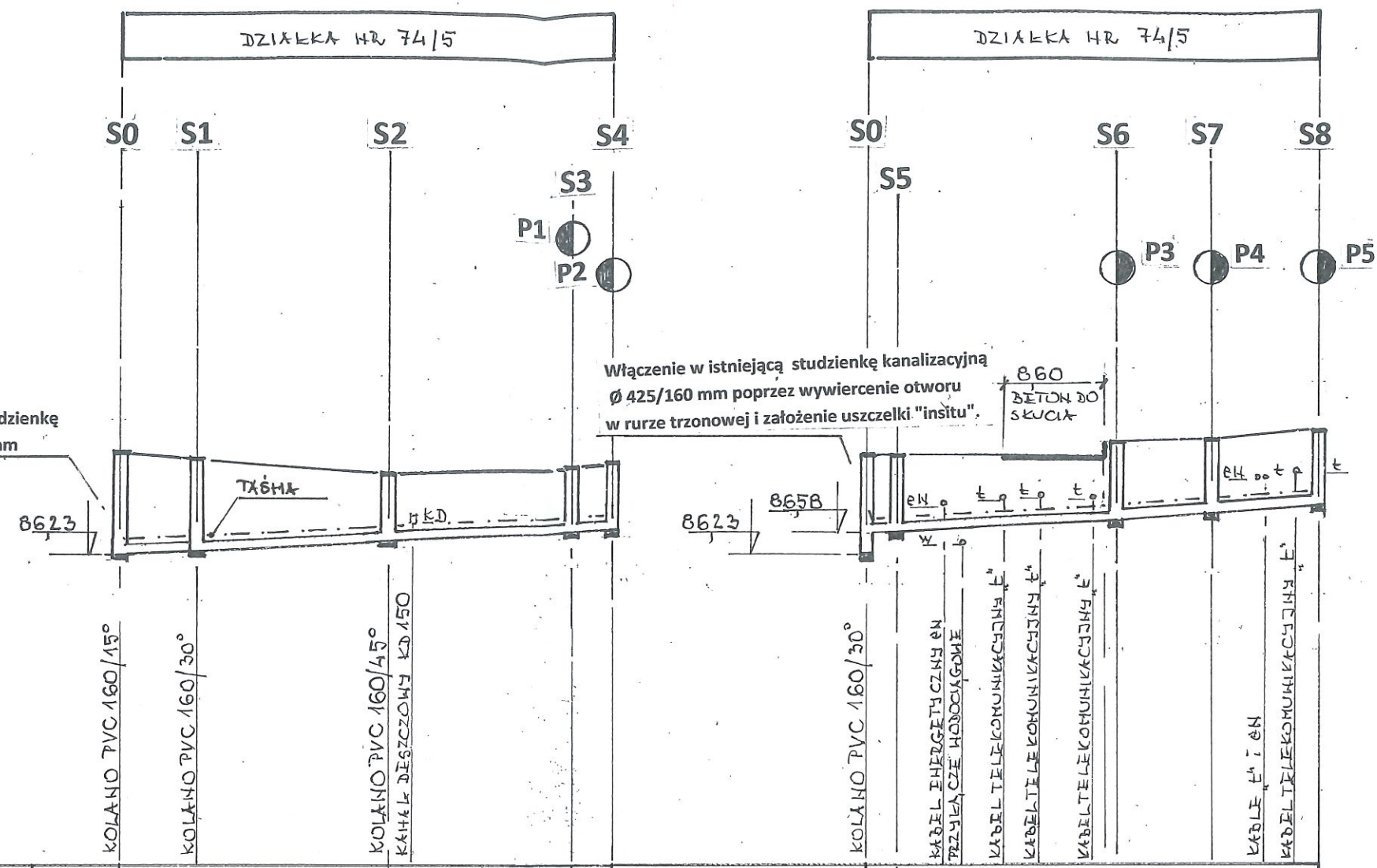
Nr studz.	Typ studzienki rewizyjnej Dn=315 mm	Średnica kinety z PP mm	Wys. studz. m	Wys. (m) rury wznoszącej karbowane j Ø 425	Przykrycie studzienki
S1	Przelotowa z lewym dolotem	160/160	1,53	1,30	Właz żeliwny 315, D400 z rurą teleskopową 315, H=400 mm
S2	Przelotowa z lewym dolotem	160/160	1,15	0,90	Właz żeliwny 315, D400 z rurą teleskopową 315, H=400 mm
S3	Przelotowa z lewym dolotem	160/160	1,11	0,85	Właz żeliwny 315, D400 z rurą teleskopową 315, H=400 mm
S4	Przelotowa	160/160	1,15	0,90	Właz żeliwny 315, H D400 z rurą teleskopową 315, H=400 mm
S5	Przelotowa	160/160	1,32	1,05	Pokrywa żelbetowa 315, A15 oraz stożek betonowy 315
S6	Przelotowa z prawym dolotem	160/160	1,35	1,10	Pokrywa żelbetowa 315, A15 oraz stożek betonowy 315
S7	Przelotowa z prawym dolotem	160/160	1,26	1,00	Pokrywa żelbetowa 315, A15 oraz stożek betonowy 315
S8	Przelotowa	160/160	1,26	1,00	Właz żeliwny 315, H D400 z rurą teleskopową 315, H=400 mm

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA: PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Nr 10 W ROSZKOWIE INWESTOR: GMINA SKOKI UL. CIASTOWICZA 11, 62-085 SKOKI LOKALIZACJA: ROSZKOWO Nr 10 DZ NR 74/5				
RYSUNEK: PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO 1. ODCINEK "S0 - S4" 2. ODCINEK " S0 - S8"				
PROJEKTANT: Zbigniew Gronowicz		Uprawnienia budowlane Nr 203/88/Pw		
62-085 Skoki ul. Graniczna 22	Data	Podpis 	Skala 1: 100/500	Nr rys 2



Włączenie w istniejącą studzienkę kanalizacyjną Ø 425/160 mm

Włączenie w istniejącą studzienkę kanalizacyjną Ø 425/160 mm poprzez wywiercenie otworu w rurze trzonowej i założenie uszczelki "insitu".



P.P. 81,00 M.N.P.M

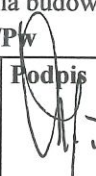
ISTNIEJĄCE RZĘDNE TERENU	H,
PROJEKTOWANE RZĘDNE DŁA KANAŁU	H,
ZAGŁĘBIENIE	H,
SPADZEK ‰	H,
MATERIAŁ I ŚREDNICA	
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI	M,

172	8623	8795					
153	8630	8783					
115	8646	8764					
111	8661	8772					
115	8665	8780					
10‰		41,50					
RURKA KANALIZACYJNA PVC 160/4,7 MM SN8-LITK							
0,00	6,50	16,00	22,50	15,50	38,00	3,5	41,50

137	8658	8795					
132	8661	8793					
135	8679	8786					
126	8691	8817					
126	8705	8831					
10‰		21,00		15‰		17,00	
R. KANALIZACYJNA PVC 160/4,7 MM, SN8-LITK							
0,00	2,5	2,50	18,50	21,00	8,00	29,00	9,00
							38,00

**PROFIL PODŁUŻNY ODCINKÓW
PRZYŁĄCZENIOWYCH DO PROJEKTOWANEJ
KANALIZACJI SANITARNEJ**

SKALA 1: 100/100

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA: PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Nr 10 W ROSZKOWIE INWESTOR: GMINA SKOKI UL. CIASTOWICZA 11, 62-085 SKOKI LOKALIZACJA: ROSZKOWO Nr 10 DZ NR 74/5				
RYSUNEK: PROFIL PODŁUŻNY ODCINKÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH DO PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ (odcinki "P" do "S")				
PROJEKTANT: Zbigniew Gronowicz	Uprawnienia budowlane Nr 203/88/Pw			
62-085 Skoki ul. Graniczna 22	Data	Podpis 	Skala 1: 100/100	Nr rys 3

