

**PRZYŁĄCZA KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ**

S <sub>20</sub>	φ 200 PVC-U	S <sub>1</sub>
	dt. 17,0	
S <sub>1</sub>	φ 200 PVC-U	S <sub>2</sub>
	dt. 9,0	
S <sub>2</sub>	φ 200 PVC-U	S <sub>3</sub>
	dt. 36,5	
S <sub>3</sub>	φ 200 PVC-U	S <sub>4</sub>
	dt. 37,0	
S <sub>3</sub>	φ 160 PVC-U	B
	dt. 13,0	
S <sub>4</sub>	φ 160 PVC-U	B
	dt. 8,0	

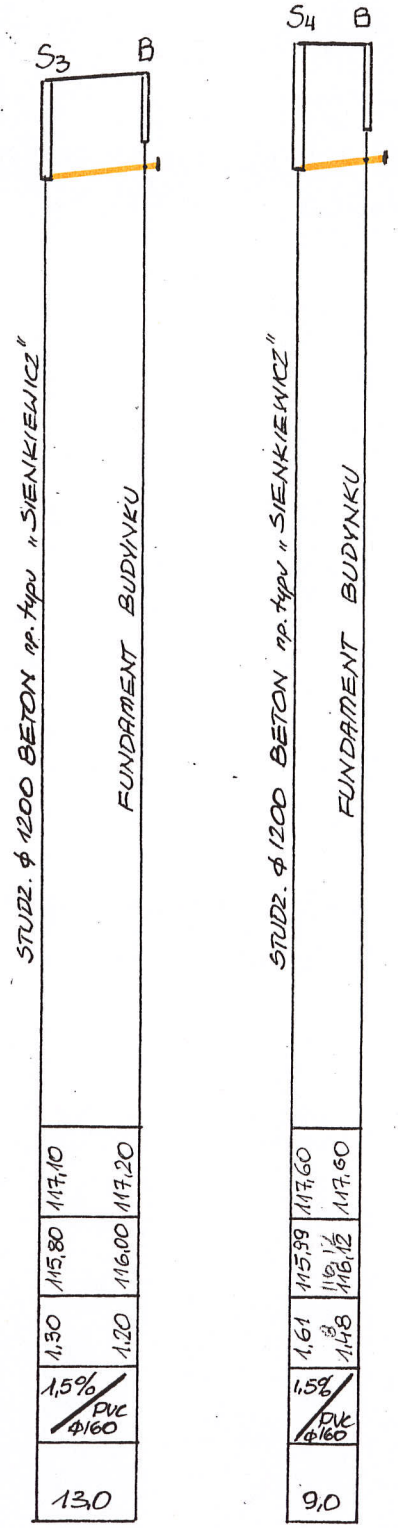
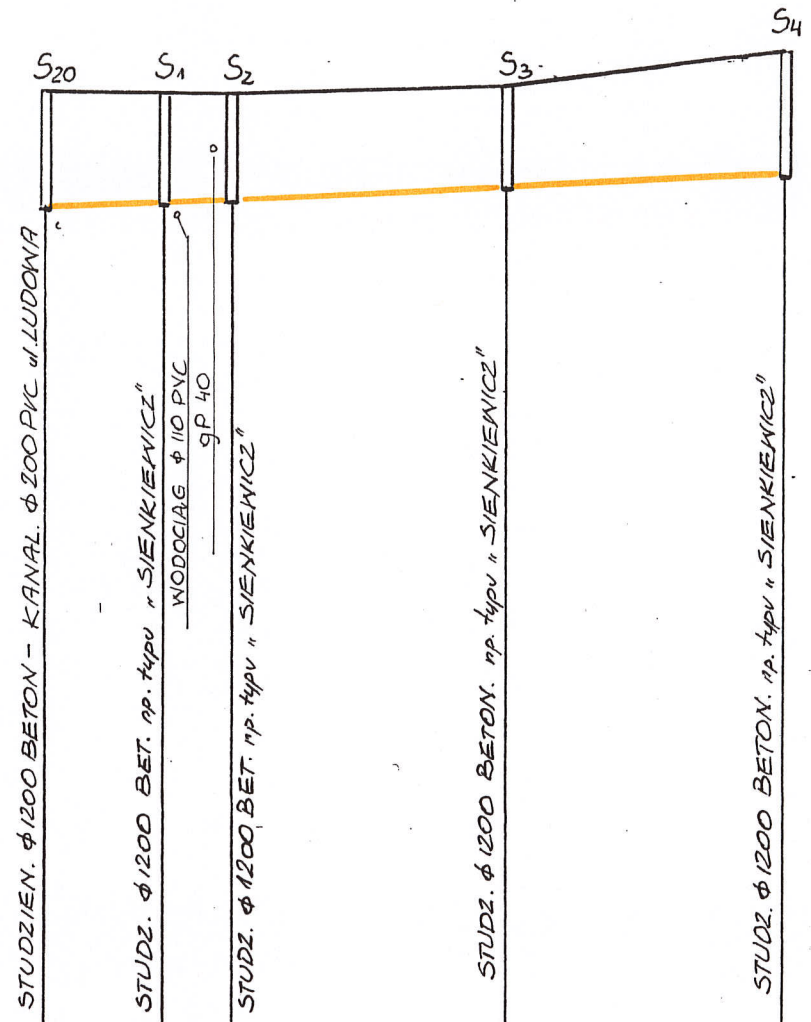
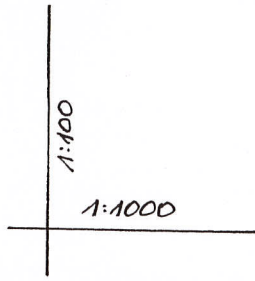
NAZWA RYSUNKU:		RYS.
<b>PROJEKT ZAGOSP. TERENU</b>		1
TEMAT:		SKALA
<b>PRZYŁĄCZA KANALIZACJI GRAWITAC. MARYSIN ul. LUDOWA 14 gm. LESZNOW. DZ.EiW. 20/2, 21</b>		1:1000
INWESTOR:		
<b>WŁODKOWSKI Cezary WŁODKOWSKA Stanisława</b>		
DATA:	Imię i Nazwisko-uprawnienia	Podpis
08.08	inż. Andrzej Czekalski - upr.bud.95/83	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Czekalski nr upr. 95/83 SPECJALNOŚĆ: 117.3 INSTALACYJNO-INŻYNIERSKI	

TECH



PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ

φ 200, 160 PVC-U „S” (SDR 34)



RZĘDNA TERENU		117,0	117,0	117,0		117,10	117,60		
RZĘDNA DNA KANAŁU		115,50	115,58	115,61		115,80	115,98		
ZAGŁĘBIENIE		1,80	1,17	1,38		1,30	1,62		
SPADEK	MATERIAŁ	0,59%							
		φ 200 PVC-U „S” (SDR 34)							
ODLEGŁOŚCI		17,0	17,0	9,0	26,0	36,5	62,5	37,0	99,5

**PROJEKTANT**  
*Andrzej Czekalski*  
 inż. Andrzej Czekalski  
 nr upr. 95/83  
 SPECJALNOŚĆ  
 INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA