

Poziom por. 412,00 m n.p.m.

Rzędne terenu	422,40	423,10	423,30
Rzędne dna kanału	420,25	420,75	420,85
Zagłębienie	2,15	2,35	2,45
Materiał, przekrój, spadek	PVC Ø 200 1,5 ‰		PVC 200 12 ‰
Odległości	0,00	33,00	41,00

S4

S5

S6

TEMAT : PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH DO 9 DZIAŁEK W MARCISZOWIE

Inwestor : GMINA MARCISZÓW , ul. Szkolna 6 , 58 – 410 Marciszów

Skala : 1 :  $\frac{500}{100}$

Adres : dz. nr 305/10 – 27 w Marciszowie  
305/13, 305/14, 305/28

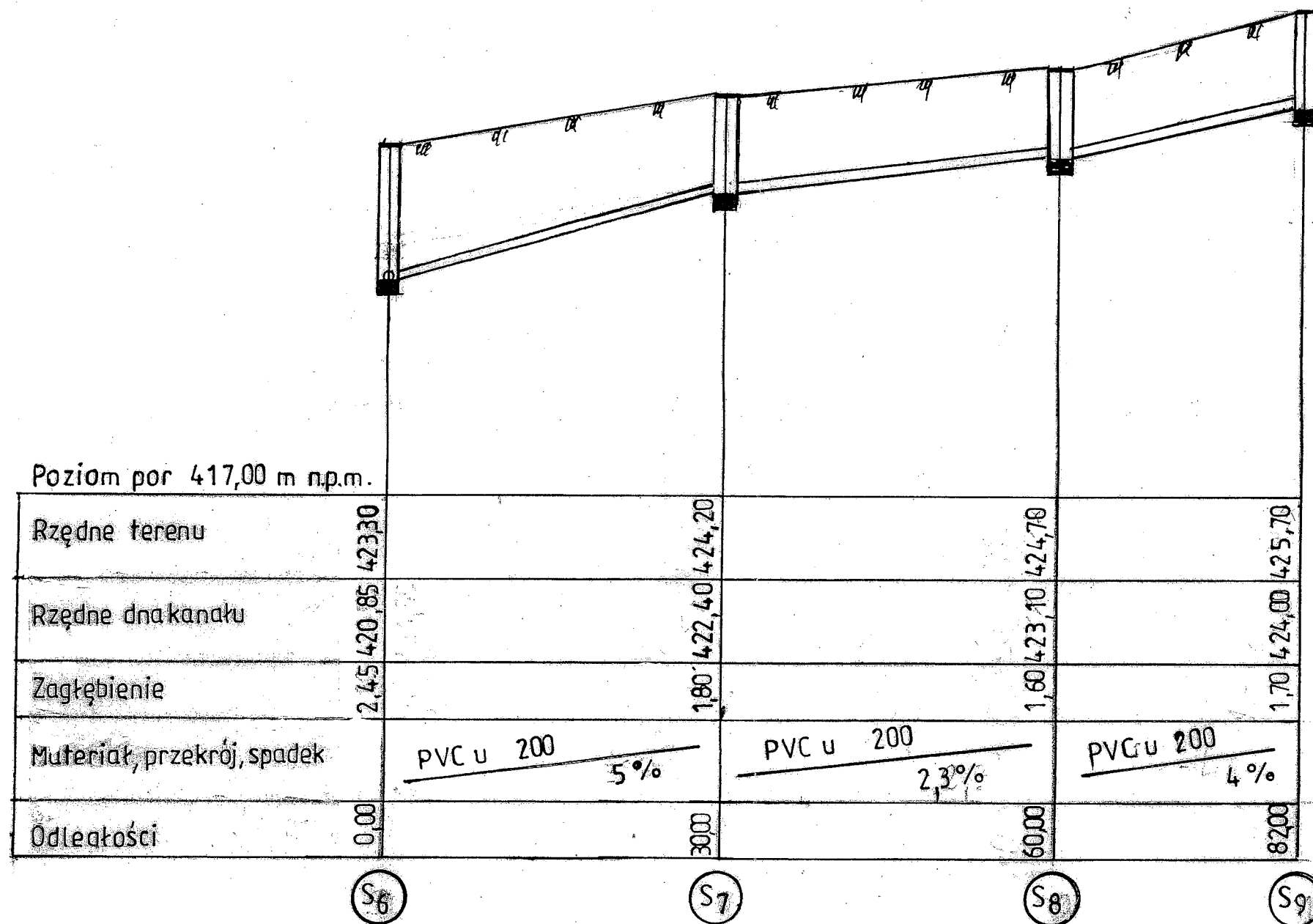
Data : Czerwiec 2019

Projektant : inż. Czesław Grębla , upr.bud. nr 2226/91  
specjalność instalacyjno-inżynieryjna

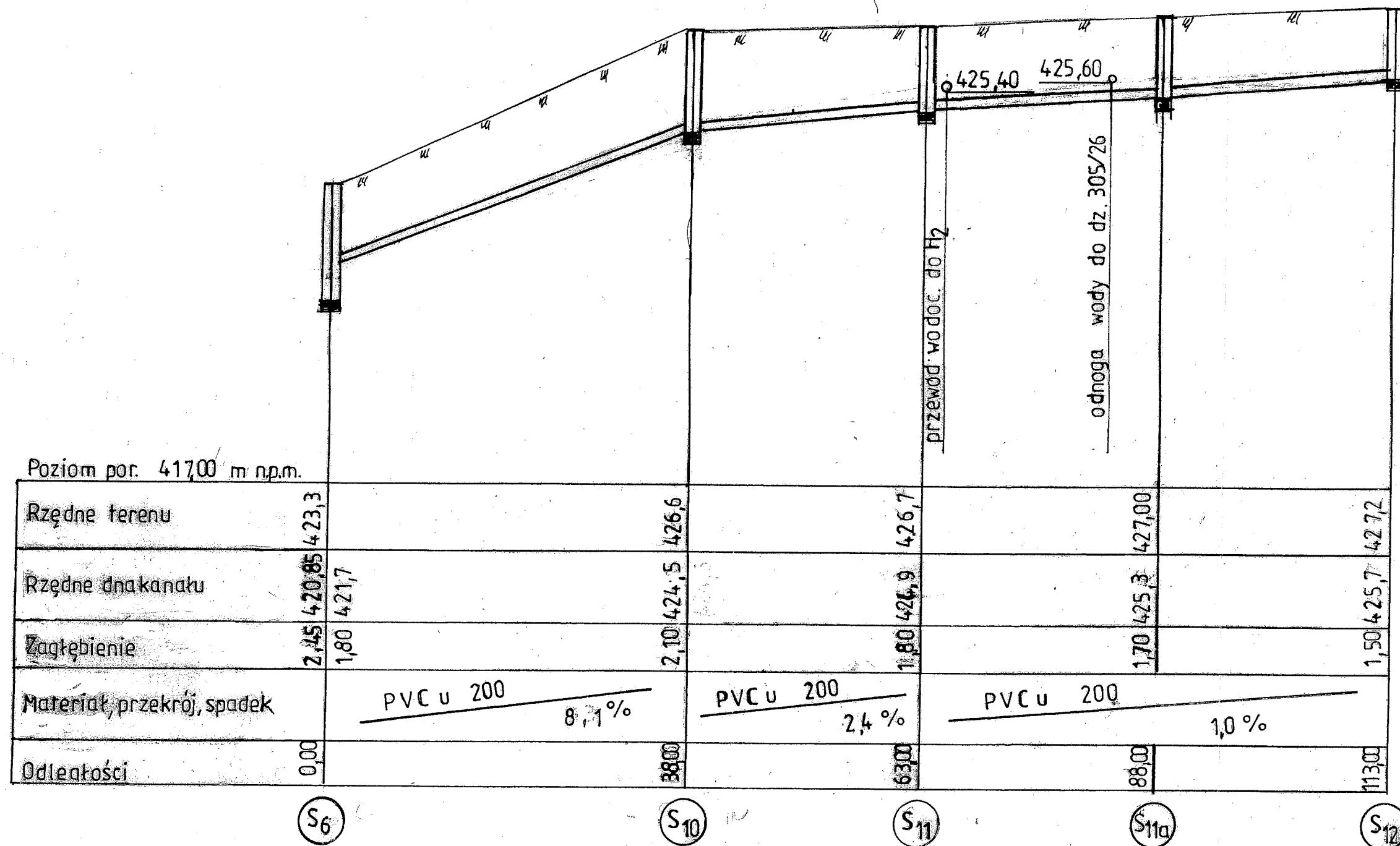
Podpis

Nr rys. : 6

Tytuł rys. : Profil podłużny kanalizacji



TEMAT : PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH DO 9 DZIAŁEK W MARCISZOWIE	
Inwestor : GMINA MARCISZÓW , ul. Szkolna 6 , 58 – 410 Marciszów	Skala : 1 : <u>500</u> 100
Adres : dz. nr 305/10 – 27 w Marciszowie 305/13, 305/14, 305/28	Data : Czerwiec 2019
Projektant : inż. Czesław Grębla , upr.bud. nr 2226/91 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis
Tytuł rys. : Profil podłużny kanalizacji	Nr rys. : 7



TEMAT : PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH DO 9 DZIAŁEK W MARCISZOWIE

Inwestor : GMINA MARCISZÓW , ul. Szkolna 6 , 58 – 410 Marciszów

Skala : 1:500  
1:100

Adres : dz. nr 305/10 – 27 w Marciszowie

305/13, 305/14, 305/28

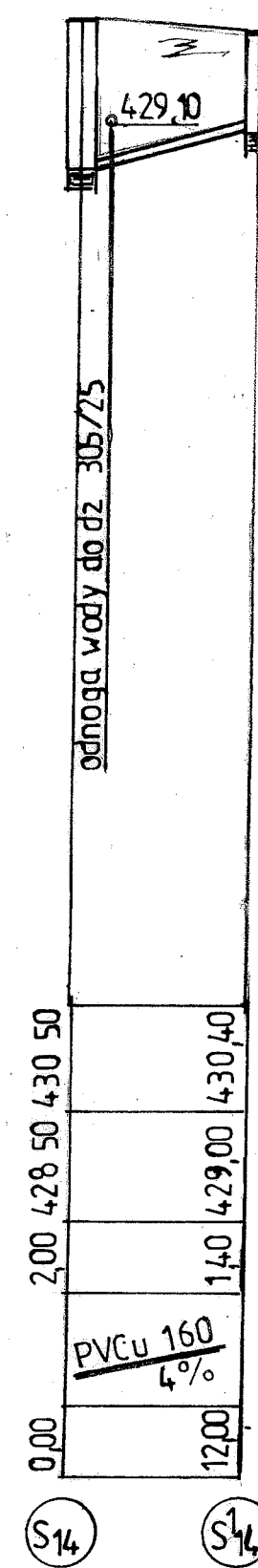
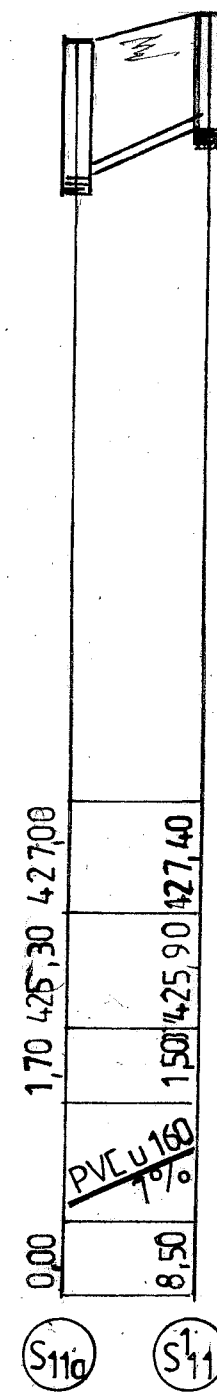
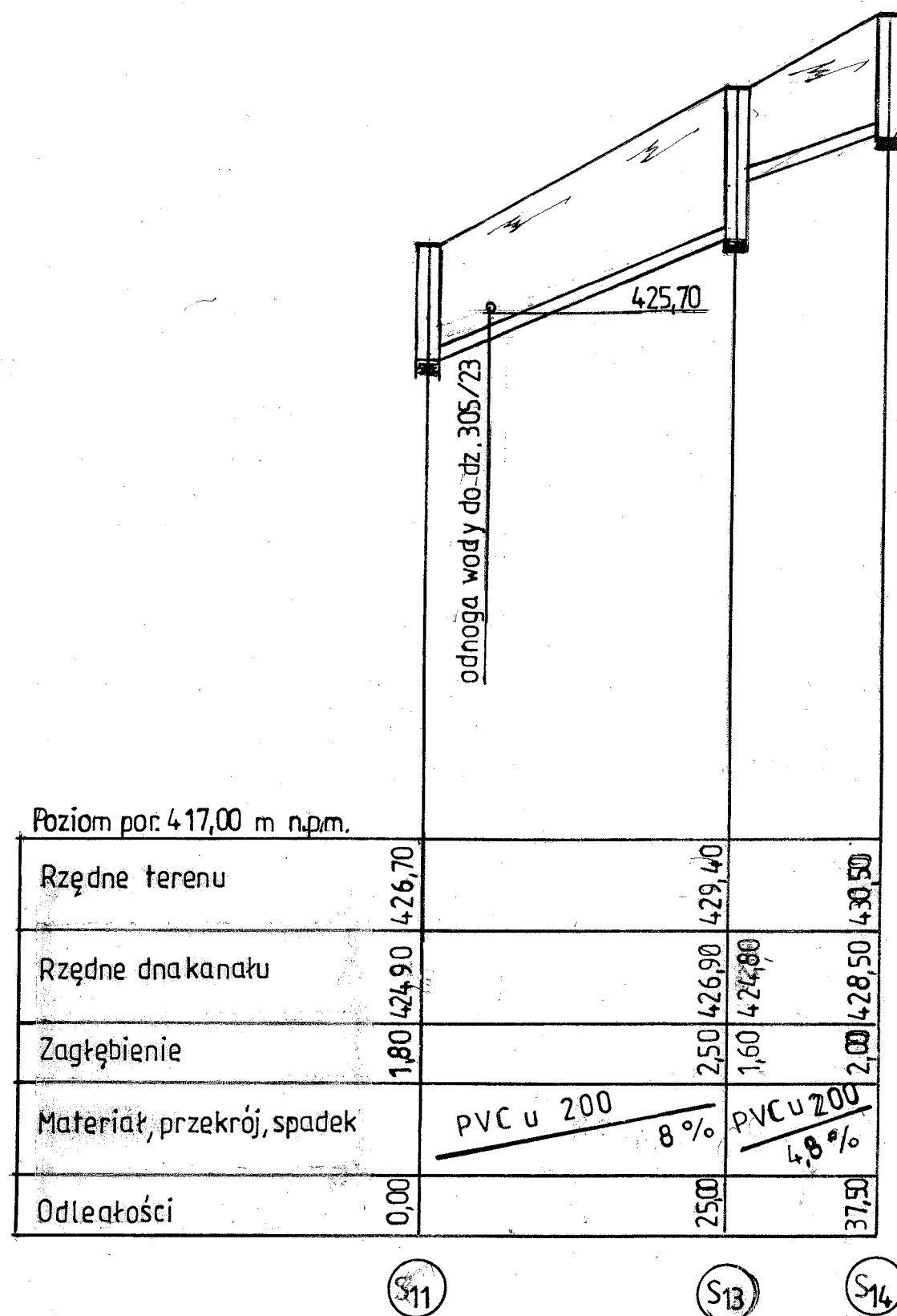
Data : Czerwiec 2019

Projektant : inż. Czesław Grębla , upr. bud. nr 2226/91  
specjalność instalacyjno-inżynieryjna

Podpis

Tytuł rys. : Profil podłużny kanalizacji

Nr rys. : 8



TEMAT : PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH DO 9 DZIAŁEK W MARCISZOWIE	
Investor : GMINA MARCISZÓW , ul. Szkolna 6 , 58 – 410 Marciszów	Skala : 1: 500 1: 100
Adres : dz. nr 305/10 – 27 w Marciszowie 305/13, 305/14, 305/28	Data : Czerwiec 2019
Projektant : inż. Czesław Grębla , upr. bud. nr 2226/91 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	Podpis
Tytuł rys. : Profil podłużny kanalizacji	Nr rys. : 9