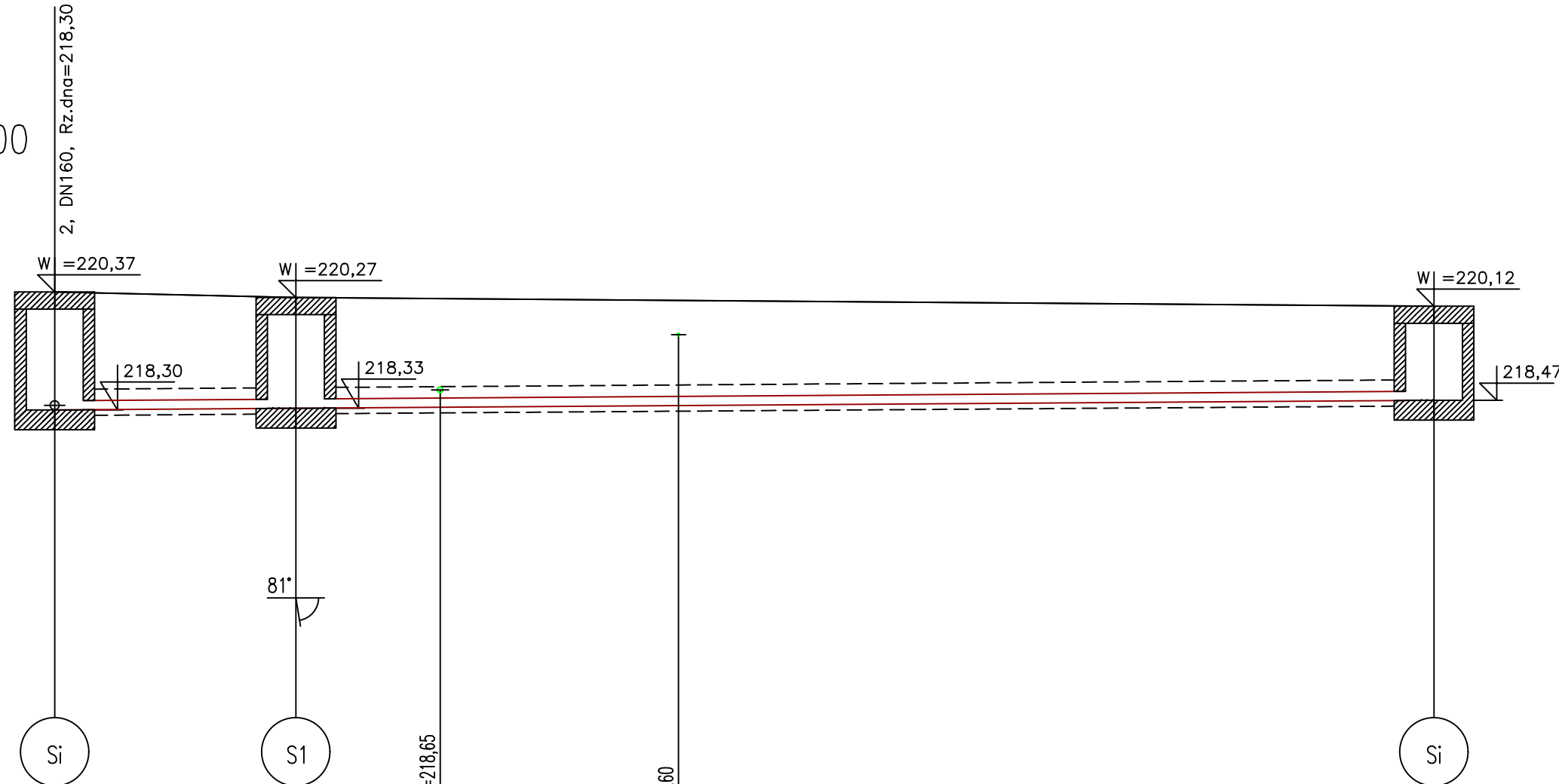


1

Podziałka 1:100/100

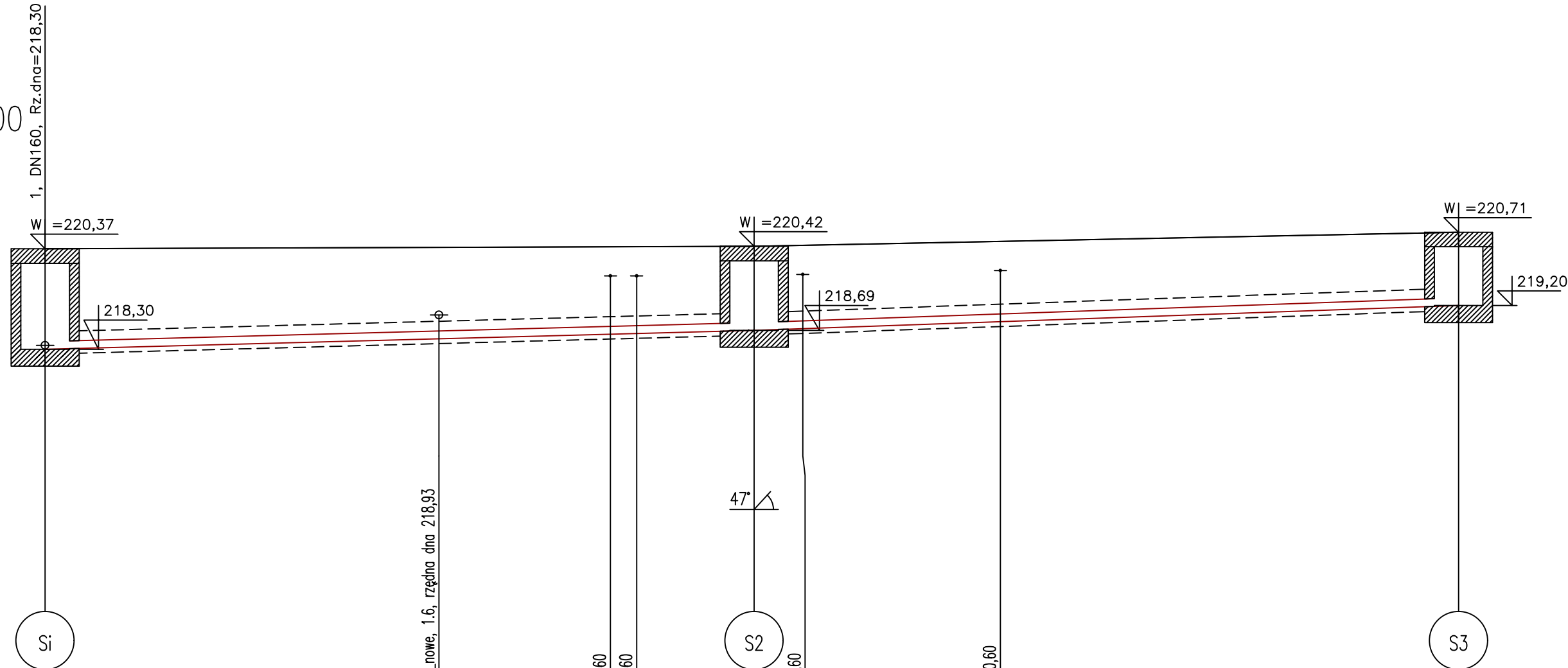


P.p.=210,00

Rzędna istniejącego terenu	220,37	220,27		220,12
Rzędna dna proj. kanału	218,30	218,33		218,47
Długość odcinka	4,23		19,96	
Proj. spadek kanału, odległość	L=24,19			i=0,7 %
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC-u			
Hektometr i odległości	00	4,23	6,76	10,94

2

Podziałka 1:100/100



P.p.=210,00

Rzędna istniejącego terenu	220,37	220,40	220,42		220,71
Rzędna dna proj. kanału	218,30	218,69	218,69		219,20
Długość odcinka	8,11	14,60	6,49	14,51	
Proj. spadek kanału, odległość	L=14,60		L=14,51		i=2,7 %
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC-u				
Hektometr i odległości	00	8,11	11,64	12,18	14,60



Eco Pro Budownictwo, Ochrona Środowiska mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail: biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych
ADRES: dz. nr 90/1, 90/2, 92 obr. Osiedle Wschód nr 2
58-150 Strzegom

STADIUM: Projekt Techniczny
BIURO BRANŻOWE: ECOPRO
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Furtak
SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
UPR. NR: 331/DOS/12

NAZWA RYSUNKU:
Profil kanalizacji sanitarnej

DATA: 14.06.2021 ZMIANA: - NR RYS. PZT-S-01 SKALA: 1:100/100

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO