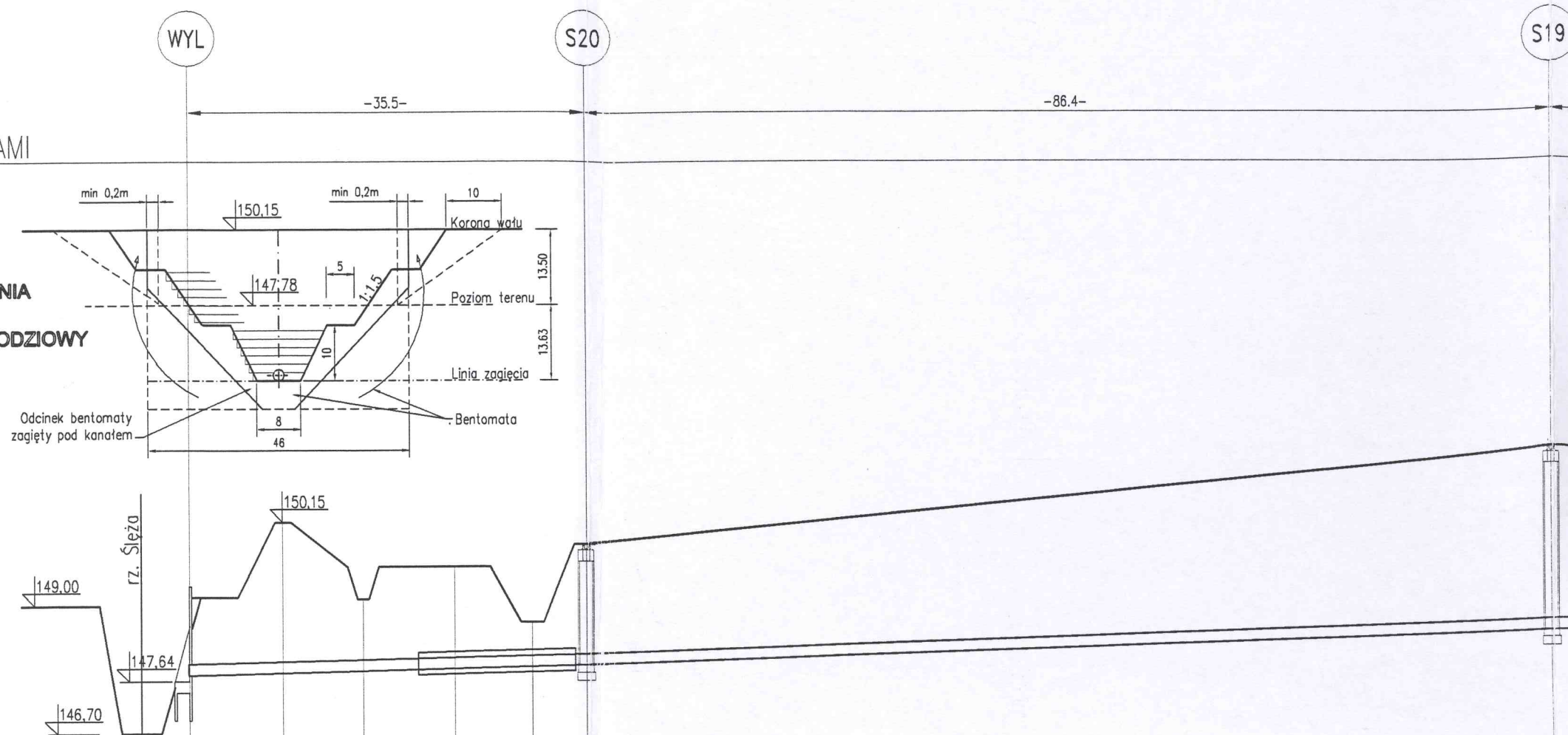
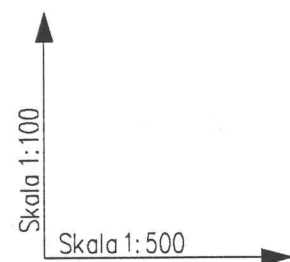
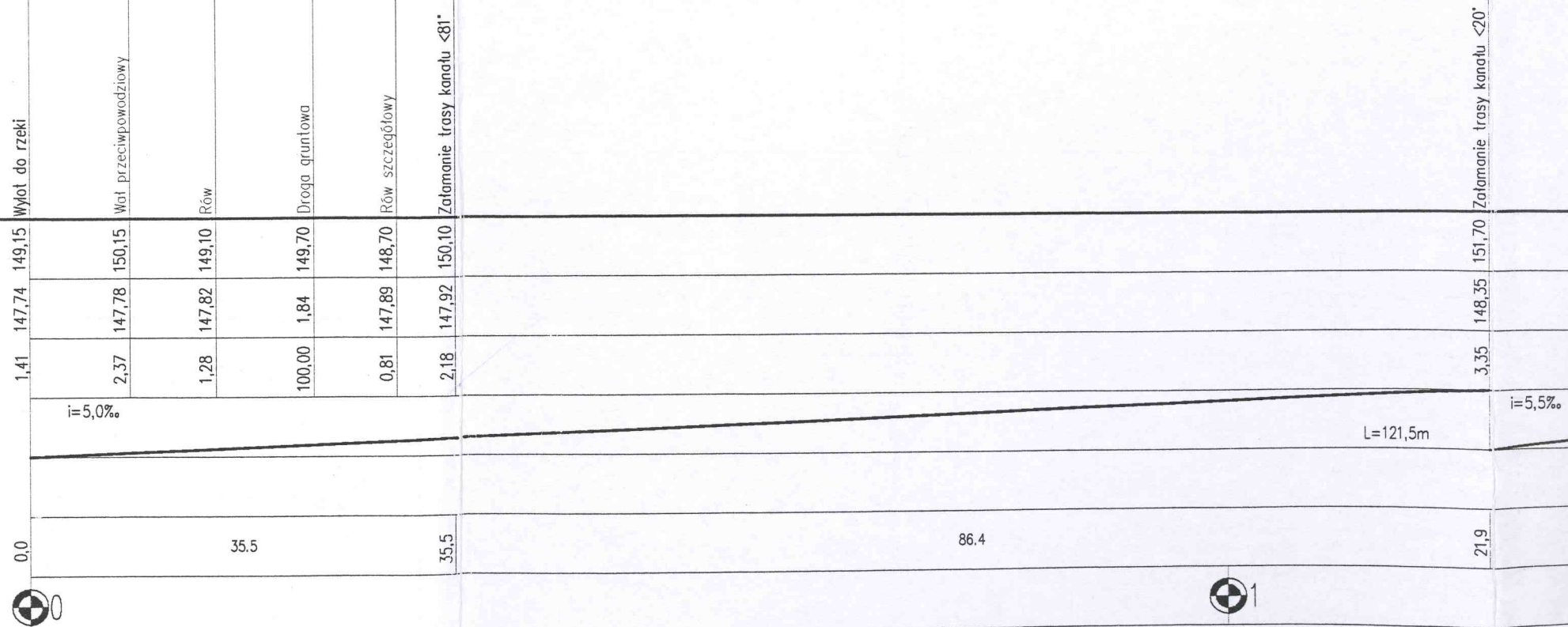


ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI



POZIOM PORÓWNAWCZY 140,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	m n.p.m.
RZĘDNA DNA KANAŁU	m n.p.m.
ZAGŁĘBIENIE	m
SPADEK ‰	DŁUGOŚĆ m
ŚREDNICA; MATERIAŁ; DŁUGOŚĆ	
ODLEGŁOŚCI	m
HEKTOMETRY	hm



S18

S17

S16

S15

52,6

-60,0-

-74,0-

-18,5-

KANAŁ ODPROWADZAJĄCY ŚCIEKI OCZYSZCZONE DO ODBIORNIKA

Założenie trasy kanału <38"

Założenie trasy kanału <4"

Założenie trasy kanału <61"

Studzienka kontrolna

151,60

150,90

150,50

150,90

148,64

148,83

149,31

149,60

2,96

2,07

1,19

1,30

5,5‰

i=5,0‰

i=15,7‰

i=28,0‰

L=52,6m

L=134,0m

L=18,5m

k200 PVC L= 552,0 m

52,6

74,5

60,0

34,5

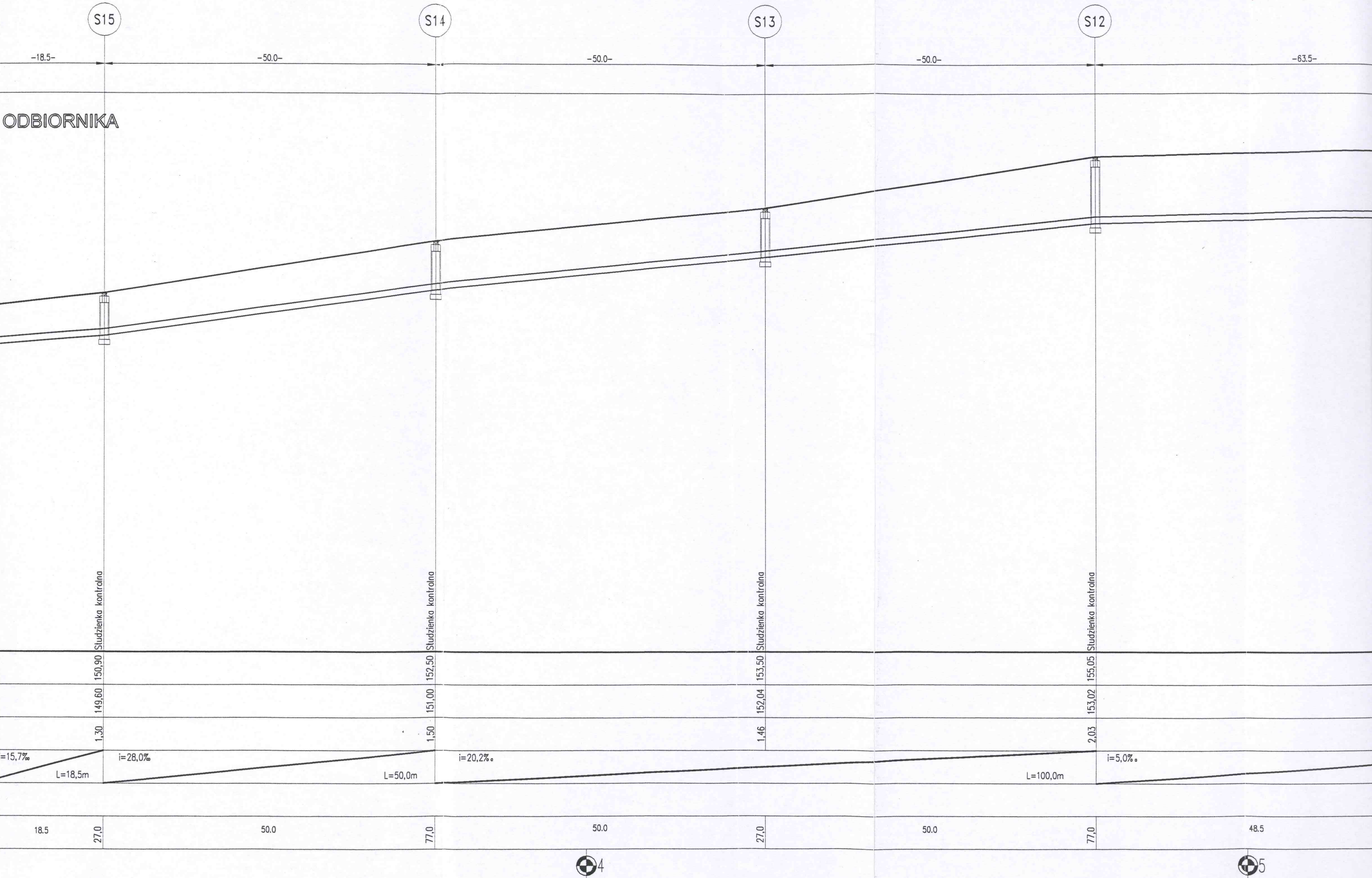
74,0

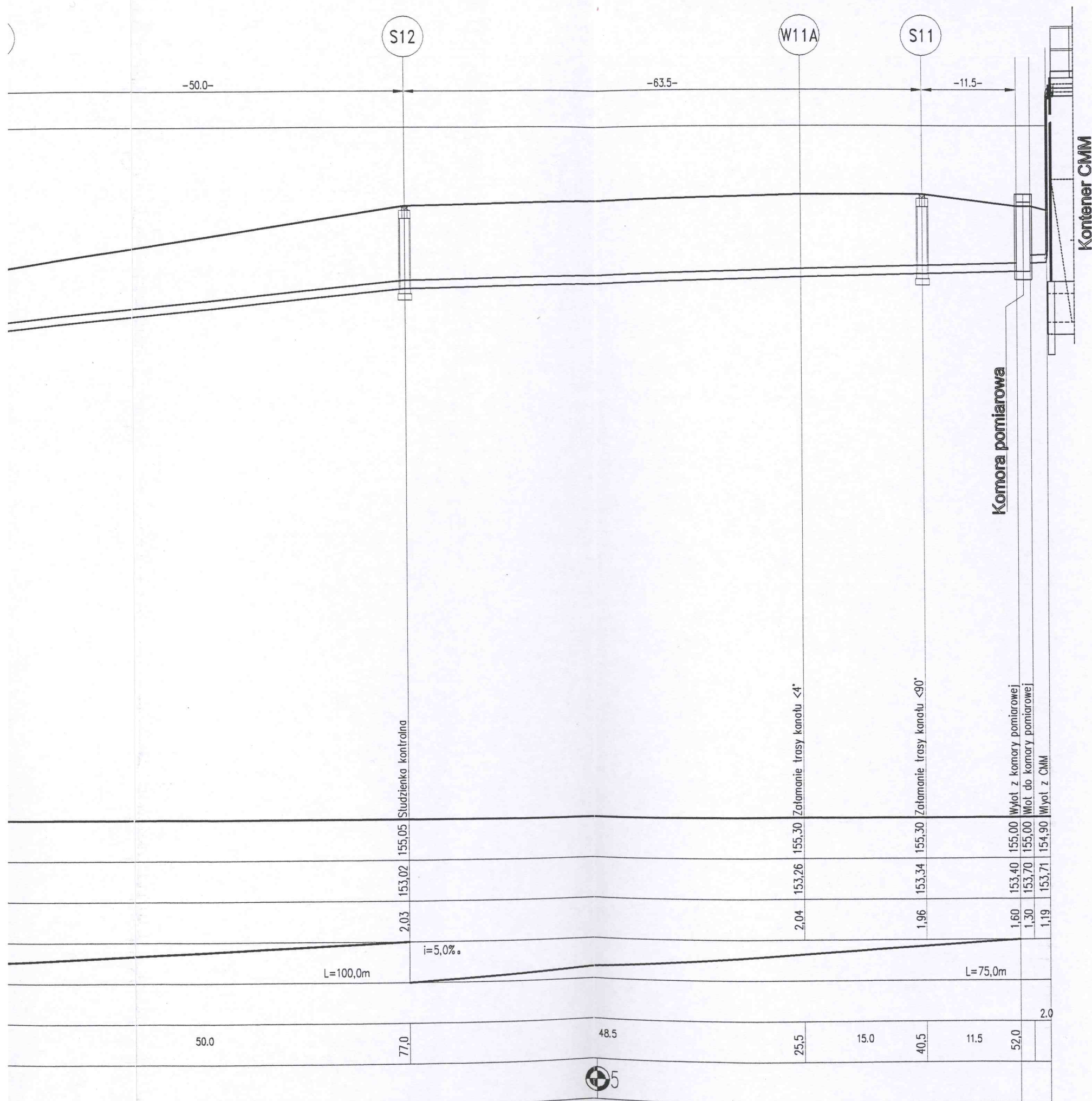
8,5

18,5

27,0







**PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU
SANITARNEGO ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH**
Skala 1:100/500
Rys. nr 6

ul. Obywatelska 1 65-736 Zielona Góra tel. (0-68) 322-78-52, 322-78-53 fax (0-68) 320-31-55 e-mail: esko@man.zgora.pl		ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska s.c.	
Obiekt		Oczyszczalnia ścieków w m. Jordanów Śląski	
Tytuł rysunku		Profil podłużny kanału ścieków do odbiornika	
Projektował		mgr inż. Marek Zimostrat	
Opracował		Magda Kunik	
Sprawdził		mgr inż. Bożena Markowska	
Dyrektor		mgr inż. Bożena Baczmańska	
nr upr.		23/2000/Gw	
Skala		1:100/500	
nr rys.		6	
podpis		[Signature]	