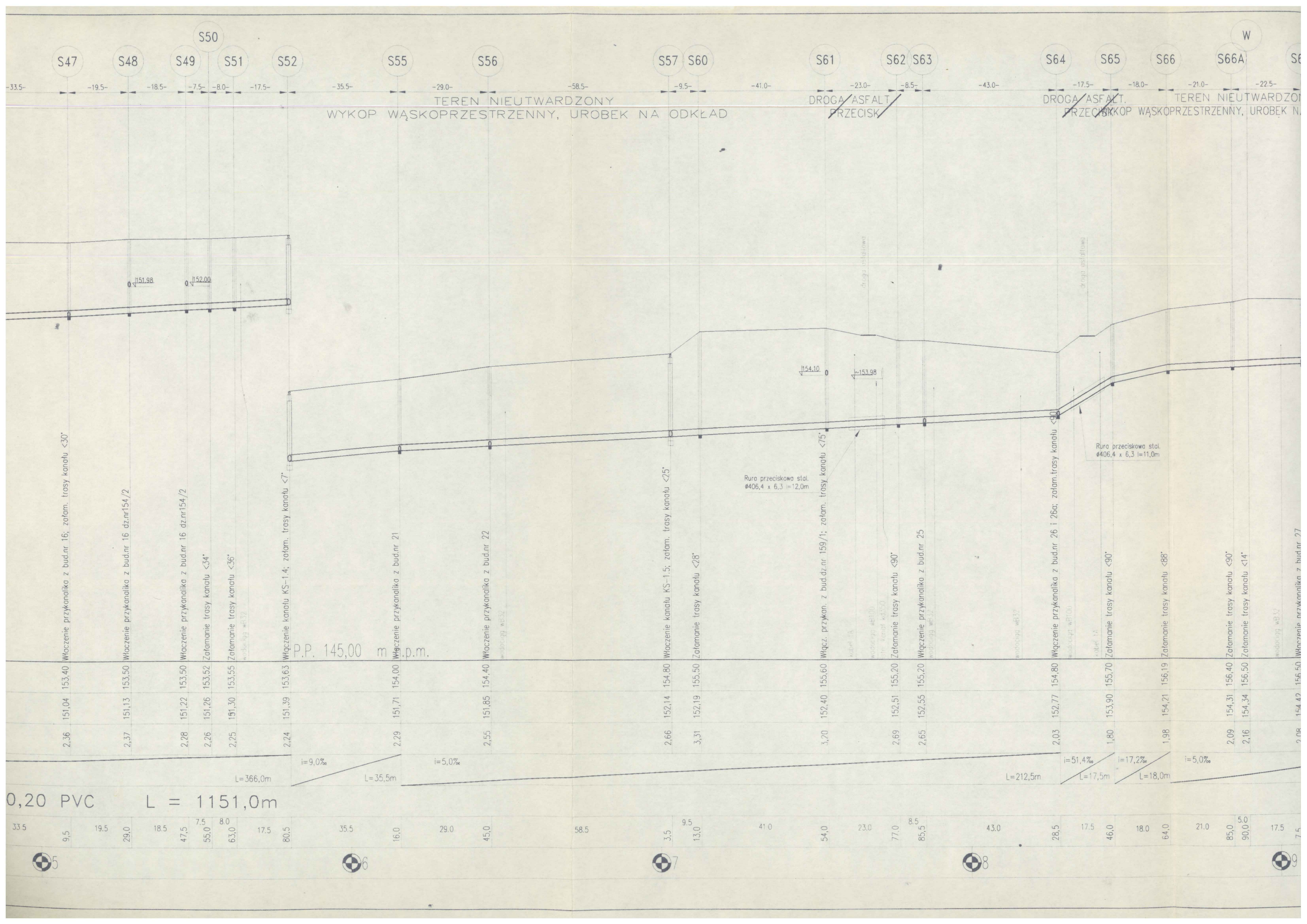


Starostwo Powiatowe  
we Wrocławiu  
ul. Podwałe 28; 50-040 Wrocław  
tel. 344-36-41 do 49  
fax 343-07-31

Kanalizacja sanitarna w m. Dankowice, gm. Jordanów Śl.  
PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU  
SANITARNEGO KS -1  
Skala 1:100/1000  
Rys. nr 3

Obywatelska 1 65-736 Zielona Góra tel. (0-68) 322-78-52, 322-78-53 e-mail: esko@mon.zgora.pl fax (0-68) 320-31-55		ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska s.c.	
Obiekt: Kanalizacja sanitarna w m. Dankowice, gm. Jordanów Śl.		Skala: 1:100/1000	
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanału sanitarnego KS-1		nr rys: 3	
Projektował	mgr inż. Marek Zimostat	nr upr. 23/2000/Gw	data/ podpis: Zimostat
Opracował	mgr inż. Daniel Jarosz		Dr
Sprawdził	mgr inż. Bożena Markowska	16/2000/Gw	Bu
Dyrektor	mgr inż. Bożena Baczmańska		Bu





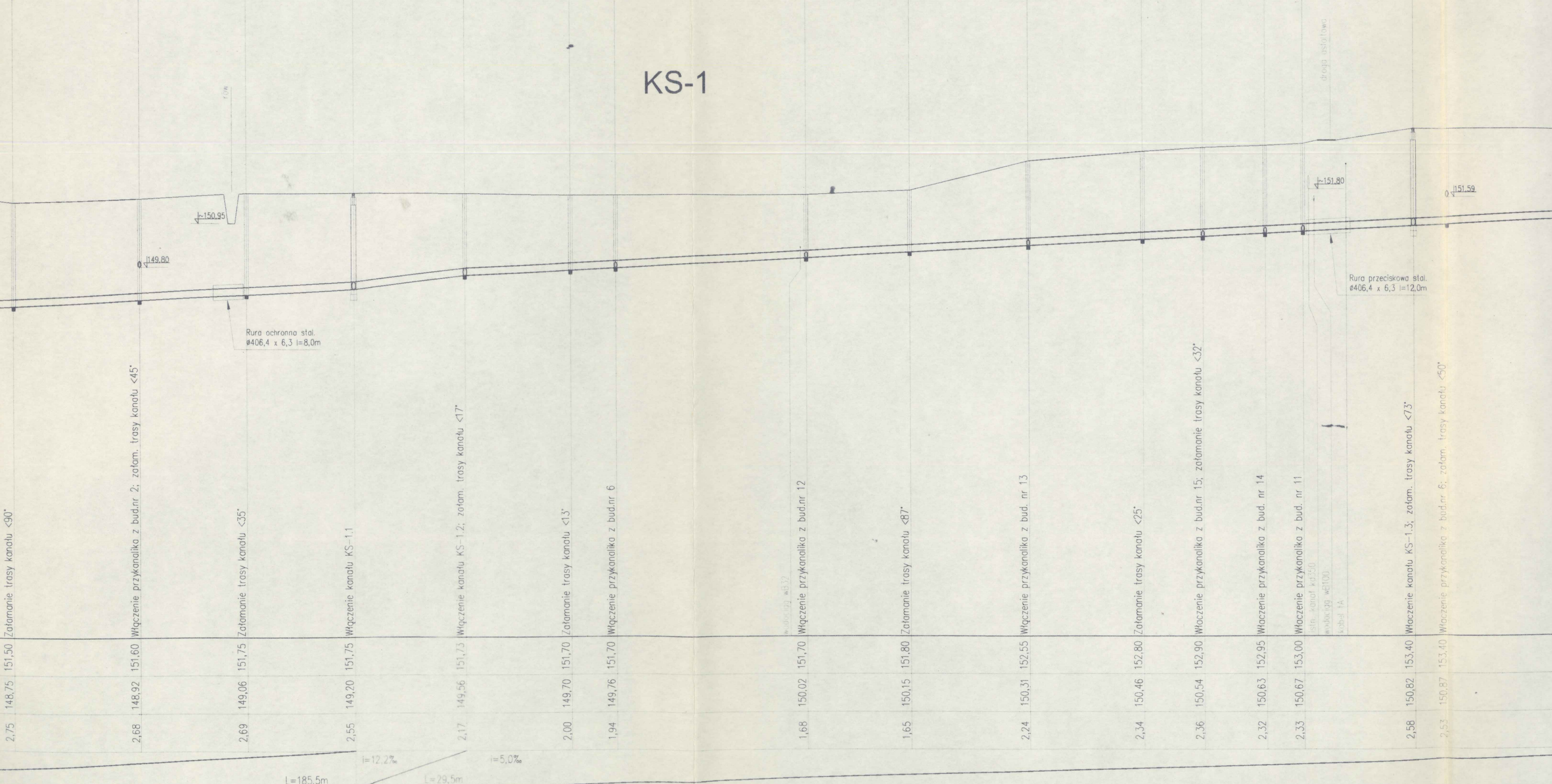


S5 S6 S9 S10 S23 S28 S28A S29 S30 S31 S32 S33 S34 S35 S36 S45

TEREN NIEUTWARDZONY  
WYKOP WĄSKOPRZESTRZENNY, UROBEK NA ODKŁAD

DROGA ASFALT  
PRZECISK

KS-1



94.5 33.5 28.0 28.5 56.5 28.5 85.0 29.5 14.5 28.0 42.5 12.0 54.5 51.0 5.5 27.5 33.0 31.5 64.5 30.5 95.0 16.0 11.0 16.5 27.5 10.0 37.5 29.5 67.0 9.0 76.0 33.5

K0,20



ODLEGŁOŚCI MIĘDZY STUDZIENKAMI  
RODZAJ ROBÓT

PS1 S1 S2 S3 S5 S6 S9 S10 S23 S28 S28A

-15.0-

-31.0-

-23.5-

-25.0-

-33.5-

-28.5-

-28.5-

-29.5-

-28.0-

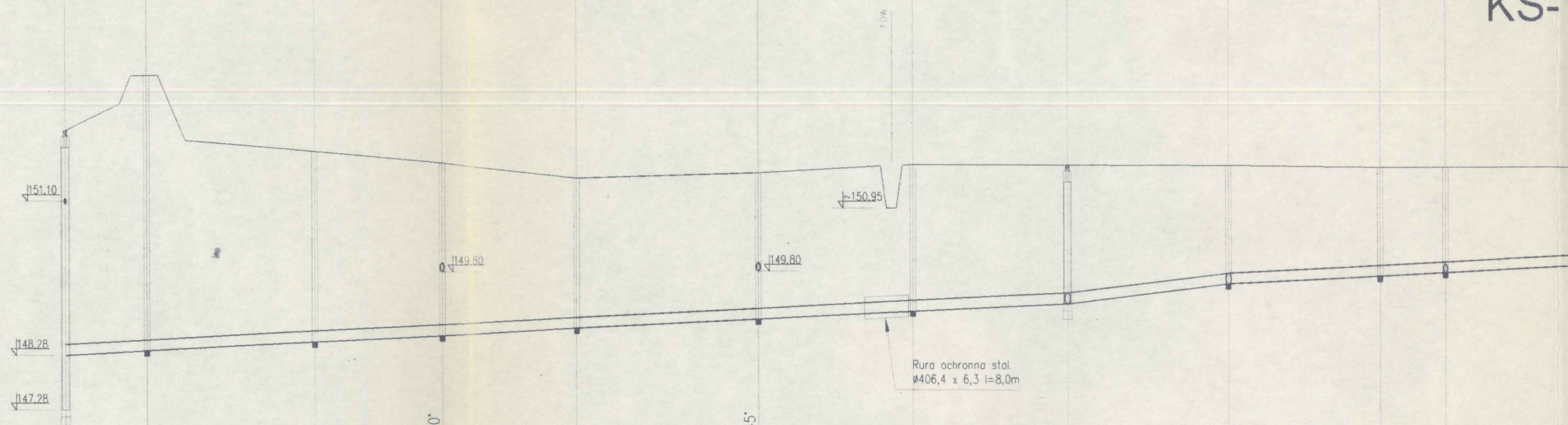
-12.0-

-51

TEREN NIUTWARDZONY  
WYKOP WĄSKOPRZESTRZENNY, UROBEK NA ODKŁAD

KS-1

Skala 1:100  
Skala 1:1000



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

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS-1	Założenie trasy kanału <65°	Założenie trasy kanału <19°	Włączenie przykanalika z bud.nr 1; załom. trasy kanału <90°	Założenie trasy kanału <90°	Włączenie przykanalika z bud.nr 2; załom. trasy kanału <45°	Założenie trasy kanału <35°	Włączenie kanału KS-1.1	Włączenie kanału KS-1.2; załom. trasy kanału <17°	Założenie trasy kanału <13°	Włączenie przykanalika z bud.nr 6
152,40	153,40	152,00	151,80	151,50	151,60	151,75	151,75	151,73	151,70	151,70
148,28	148,35	148,51	148,62	148,75	148,92	149,06	149,20	149,56	149,70	149,76
4,12	5,05	3,49	3,18	2,75	2,68	2,69	2,55	2,17	2,00	1,94
i=5,0‰							L=185,5m	i=12,2‰	L=29,5m	i=5,0‰
0,0	15,0	31,0	46,0	69,5	94,5	128,0	156,5	186,0	215,5	245,0
0	15,0	31,0	46,0	69,5	94,5	128,0	156,5	186,0	215,5	245,0