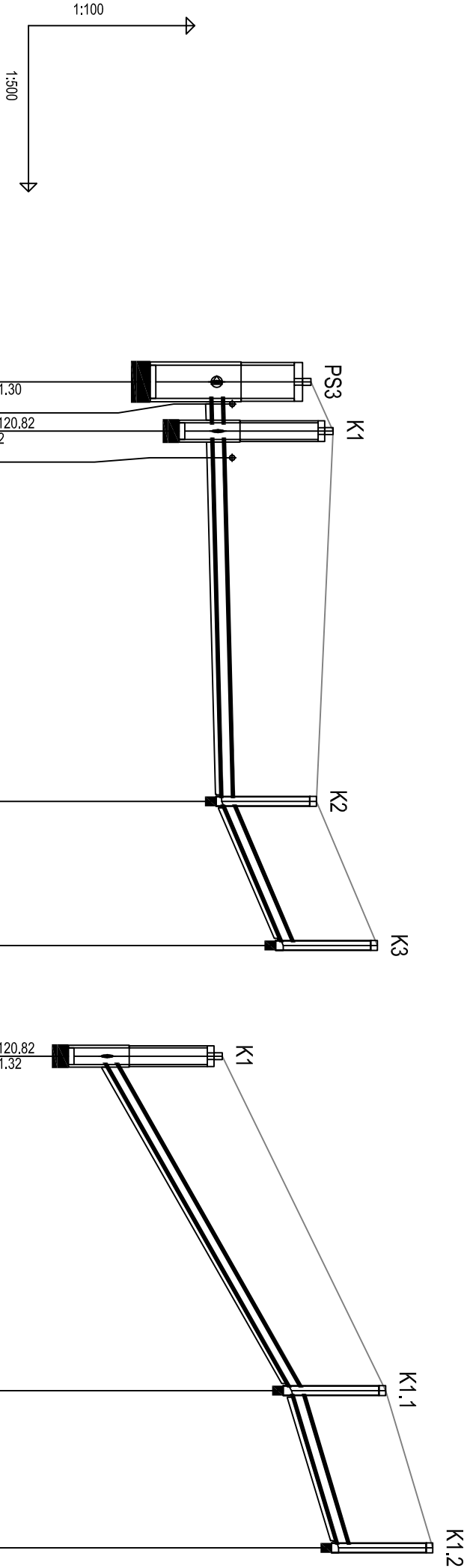


Wykop mech. otkład
Plasek 10 cm

Wykop mech. otkład
Plasek 10 cm

Wykop ręczny, umocniony
Plasek 10 cm



POZIOM PORÓWNAWCZY		113.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		123.10	123.50
RZĘDNA DNA KANAŁU		121.30	121.32
RZĘDNA DNA WYKOPU		121.20	121.22
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.80	2.18
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	37.90m	13.02m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PVC 225 mm - SN8 L=50.92m		
ODLEGŁOŚCI		4.45	6.86
HEKTOMETRY	PS3 K1	K2	K3

115.00m n.p.m.		123.50	126.45	127.30
RZĘDNA TERENU ISTN.		121.32	124.75	125.60
RZĘDNA DNA KANAŁU		121.22	124.65	125.50
RZĘDNA DNA WYKOPU		2.18	1.70	1.70
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		11.34%	5.98%	
SPADKI, DŁUGOŚCI	11.34%	30.22m	14.20m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PVC 225 mm - SN8 L=44.42m			
ODLEGŁOŚCI		30.22	14.20	44.42
HEKTOMETRY	K1	K1.1	K1.2	

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - ROMAN STAŃCZYK			
11 - 500 Giżycko, ul. Królowej Jadwigi 18 C/4 - tel. 501 230 534			
Obiekt: P.T. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami oraz oczyszczalni ścieków, ujęcia wody i stacji uzdatniania wody wraz z hydrofornią w miejscowości Dąbrówka, gmina Orzysz			
Inwestor: Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Orzyszu ul. Wyzwolenia 5, 12-250 Orzysz			Rys. nr 21
Temat: Profil podłużny kanalizacji grawitacyjnej			Skala 1:100/500
Projektant	mgr inż. Roman Stańczyk	upr. nr SUW-17/98	w szczególności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych
Sprawdzający	mgr inż. Marta Skarżyńska-Stańczyk	upr. nr SUW-31/91	w szczególności instalacyjno-inżyniernej w zakresie: sieci szklanych obejmujących sieci wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłe uzdatnienia temsu,
	