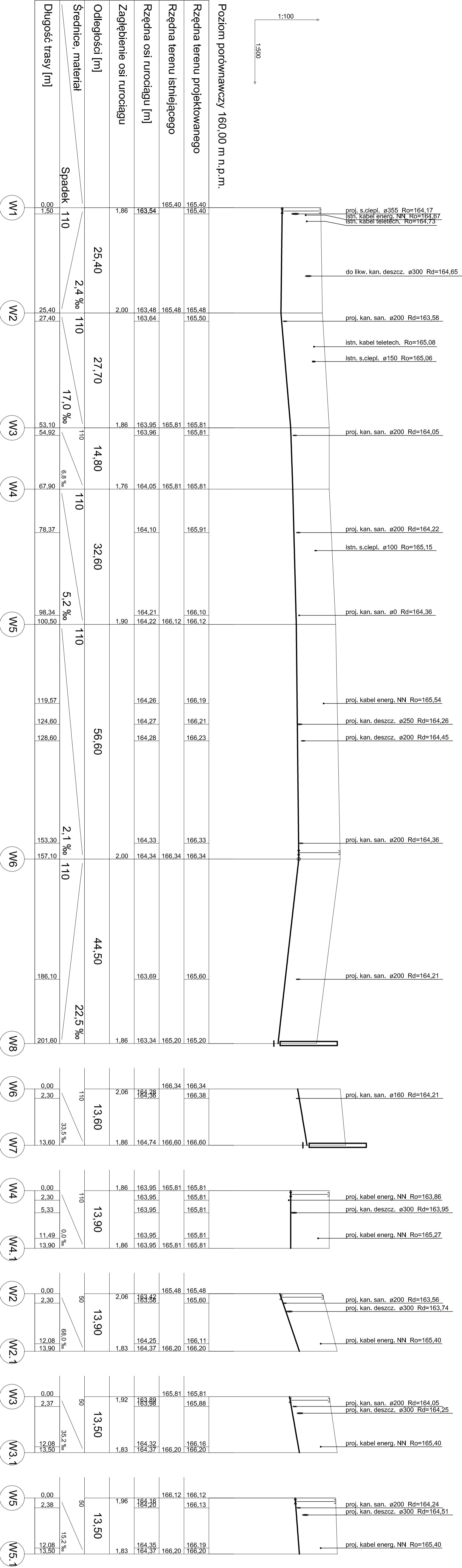


Poziom porównawczy 160,00 m n.p.m.



Wzrostki	Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna osi rurociągu [m]	Zagłębienie osi rurociągu	Odstępnice [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
W1	165,40	165,40	163,54	1,86	25,40	Spadek 110	0,00 1,50
W2	165,48	165,48	163,48	2,00	27,70	2,4 ‰ 110	25,40 27,40
W3	165,81	165,81	163,95	1,86	14,80	17,0 ‰ 110	53,10 54,92
W4	165,81	165,81	164,05	1,76	32,60	6,8 ‰ 110	67,90
W5	166,12	166,12	164,21	1,90	56,60	5,2 ‰ 110	98,34 100,50
W6	166,34	166,34	164,33	2,00	44,50	2,1 ‰ 110	119,57 124,60 128,60
W7	166,60	166,60	164,74	1,86	13,60	33,5 ‰ 110	153,30 157,10
W4.1	165,81	165,81	163,95	1,86	13,90	0,0 ‰ 110	0,00 2,30 5,33 11,49 13,90
W2.1	166,20	166,20	164,37	1,83	13,90	69,0 ‰ 50	0,00 2,30 12,08 13,90
W3.1	166,20	166,20	164,37	1,83	13,50	35,2 ‰ 50	0,00 2,37 12,08 13,50
W5.1	166,20	166,20	164,37	1,83	13,50	15,2 ‰ 50	0,00 2,38 12,08 13,50

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENOWACJA STANKIEWICZ 16-000 SUDWALEK UL. HELCA 23	
OBIEKT	BUDOWA DRÓGKI DOJAZDOWEJ OD ULICY KONIEWICZA
ADRES	Z PAKSISZANIN I PRKSIKURKÓWA
DATA:	Branda, sierpień
LI. ZWIŁI:	102
Projektant	mgr inż. Jolanta Żakrzako
Pracownik	mgr inż. Karol Brodowski
Wykonawca	WAW/076/PO/05/04
Sprowadzający	
or uprawnieni	
podpis	
TYTUŁ	PROFIL SIĘCI WODOCIĄGOWEJ
RYSUJĄCY	SKALA 1:1000/500
RYSUJĄCY	RYS. NR 53