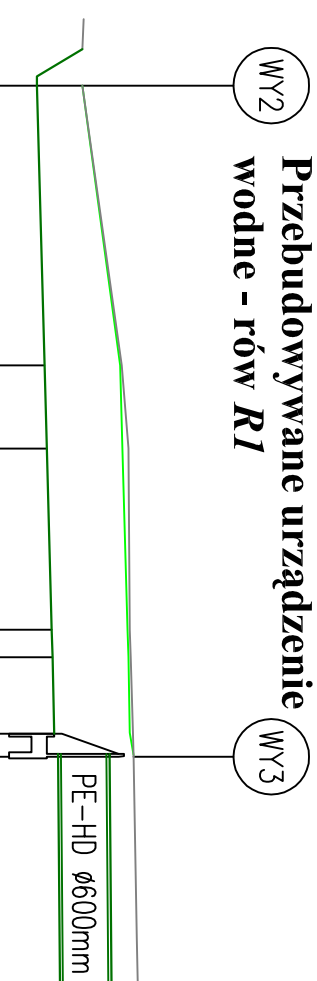
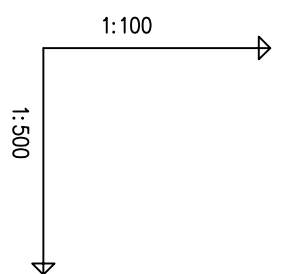
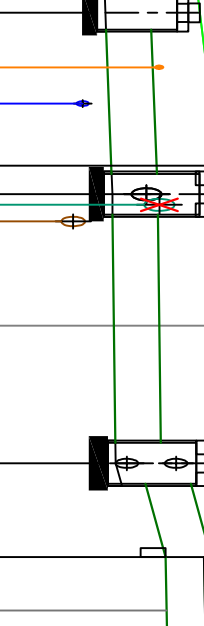
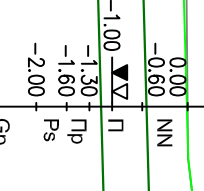
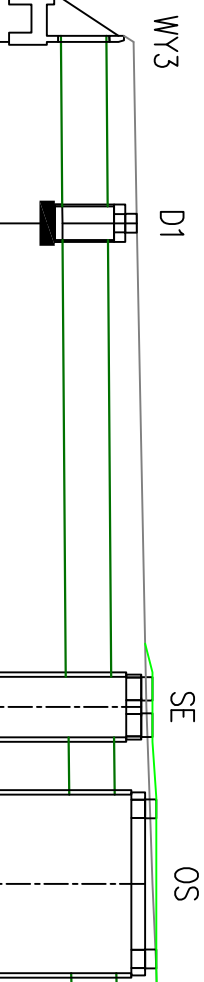
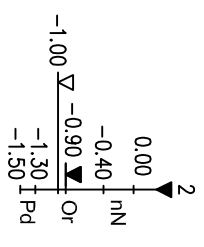


Przebudowywane urządzenie
wodne - rów R1



POZIOM PORÓWNAWCZY	288.00m n.p.m.	Włączenie do proj. rowu - R2, Rz.d.=301.67
PROJ. RZĘDNA TERENU	302.27	302.27
RZĘDNA TERENU ISTN.	302.27	302.79
RZĘDNA DNA ROWU	301.67	301.77
ZAGŁĘBIENIE DNA ROWU	0.60	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.4‰	42.80m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	rów umocniony płytami azurowymi: szer.dna b=0.6-0.8m; nachylenie skarp 1:m=1:0.5-1:1.0; L=42.8m	
ODCINKI	18.5	5.5
ODLEGŁOŚCI	18.50	24.00
HEKTOMETRY	0.00	42.80



0.96	301.99	302.95	302.95	Proj. wylot do kanału otwartego (rowu - R1)
0.98	302.01	302.99	302.99	Proj. studnia kanalizacyjna, bet. Ø1000mm
1.43	302.68	303.10	303.10	
1.14	302.06	303.12	303.20	Proj. separator koalescencyjny Ø2300mm z by-pass'em, Rz.d.=299.85
1.11	302.09			
1.15	302.10	303.16	303.25	Wylot z proj. osadnika
		303.20	303.25	Proj. osadnik poziomy 5.66mx2,36m, Rz.d.=300.25
1.13	302.12	303.25	303.25	Wlot do proj. osadnika
1.13	302.22	303.30	303.35	
1.13	302.40	303.62	303.53	
1.21	302.54	303.67	303.67	
1.25	302.57	303.78	303.82	Proj. studnia kanalizacyjna, bet. Ø1000mm
1.30	302.60	303.84	303.91	Istn. kabel telekomunikacyjny + proj. dwudzielna rura osłonowa
1.36	302.62	303.88	303.97	Istn. wodociąg PVC Ø160mm, Rz.o.=~302.28
1.41	302.66	303.94	304.07	Istn. ogrodzenie
1.40	302.67	304.01	304.07	Istn. studnia kanalizacyjna, bet. Ø1200mm
1.38	302.68	304.06	304.02	Proj. włączenie kanału od D5 Ø400, Rz.d.=302.92
1.36	302.69	304.05		Proj. włączenie kanału od D6 Ø400, Rz.d.=302.92
1.38	302.70	304.08		Istn. kanał deszczowy Ø400mm - do przełożenia, Rz.d.=303.09
1.37	302.71	304.08	304.08	Istn. kanał sanitarny Ø315mm, Rz.d.=~301.99
1.05	303.03			Istn. droga asfaltowa
0.72	303.37	304.09	304.09	Proj. komora prostokątna, bet. o wym. wewn.: 150x170cm
				Włączenie proj. kanału PE-HD Ø300mm od wlotu WL3, Rz.d.=302.71
				Włączenie proj. kanału PE-HD Ø300mm od wlotu WL2, Rz.d.=303.36
				Proj. ścianka czołowa - wlot WL1 kanału PE-HD Ø600mm
				Istn. rów umocniony korytkami sciekowymi typu krakowskiego

0.0	6.0	16.0	22.0	25.0	30.7	41.3	72.0	73.8	75.0	77.05	78.0	8.9	3.1	90.0
WY3	D1	SE	OS1	OS2			D2	D3	D4	WL1				
0														