



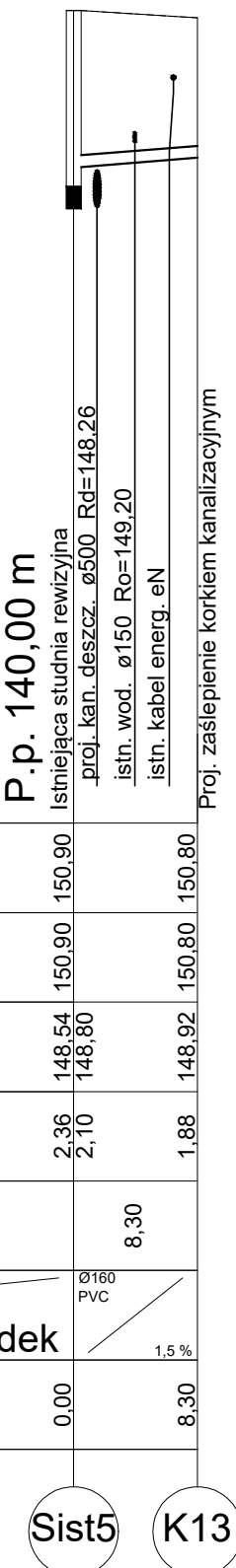
Rzędna terenu projektowanego	150,90	150,80
Rzędna terenu istniejącego	150,90	150,80
Rzędna dna kanału	148,54 148,60	148,92
Zagłębienie dna kanału [m]	2,36 2,10	1,88
Odległości [m]	8,30	
Średnice, materiał	Ø160 PVC	
Spadek 1,5%		
Długość trasy [m]	0,00	8,30



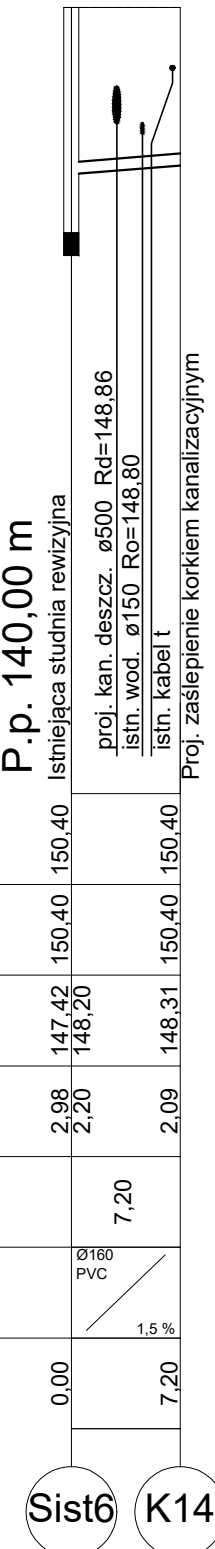
Sist5




K13




	0.00	7.20	2.98 2.20	147.42 148.20	150.40	150.40
Sist6	0.00	7.20	2.98 2.20	147.42 148.20	150.40	150.40
K14	0.00	7.20	2.98 2.20	147.42 148.20	150.40	150.40



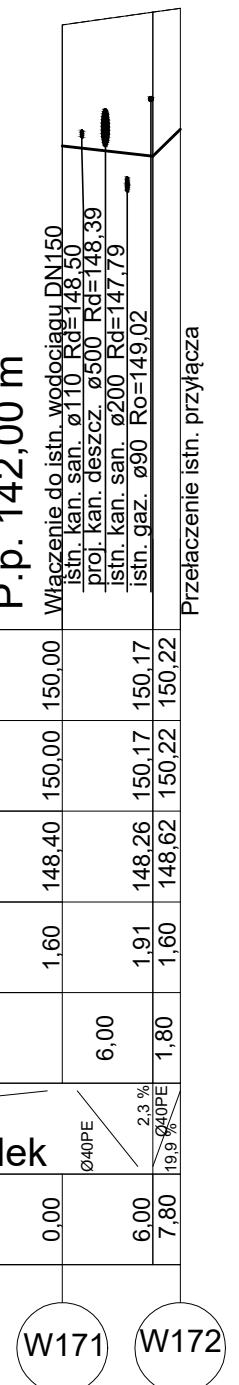
Rzędna terenu projektowanego		150,00	150,00
Rzędna terenu istniejącego		150,00	150,17
Rzędna osi rurociągu [m]		148,40	148,62
Zagłębienie osi rurociągu		1,60	1,60
Odległości [m]		6,00	1,80
Średnice, materiał	Spadek	0,40‰	2,20‰
Długość trasy [m]		0,00	7,80



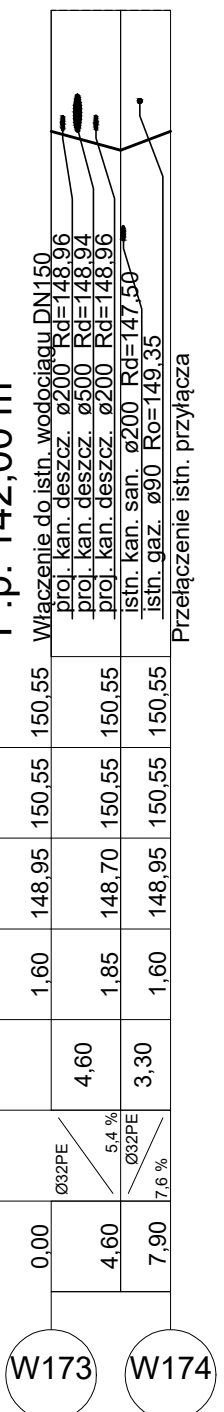
W171



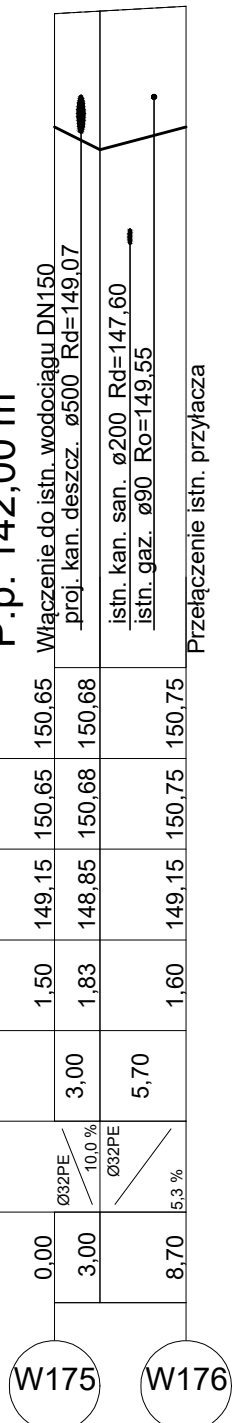
W172



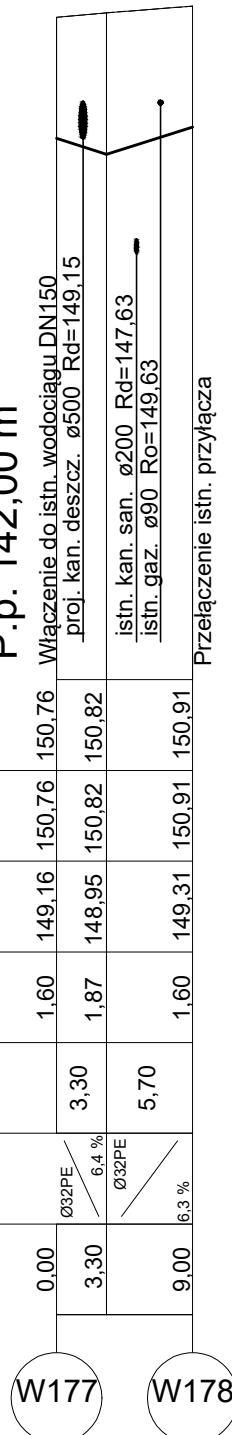
W173	0.00						
					1.60	148.95	150.55
				4.60			
	4.60	5.4 %		1.85	148.70	150.55	150.55
W174							
					1.60	148.95	150.55
				3.30			
	7.90	7.6 %					



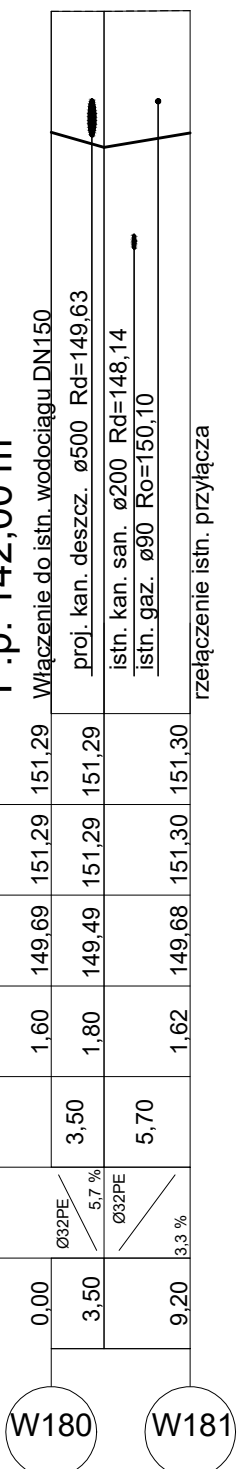
W175	0,00	$\frac{0,02\%}{10,0\%}$		1,50	149,15	150,65	150,65
	3,00	$\frac{0,02\%}{0,02\%}$	3,00	1,83	148,85	150,68	150,68
W176	8,70	$\frac{0,02\%}{5,3\%}$	5,70	1,60	149,15	150,75	150,75



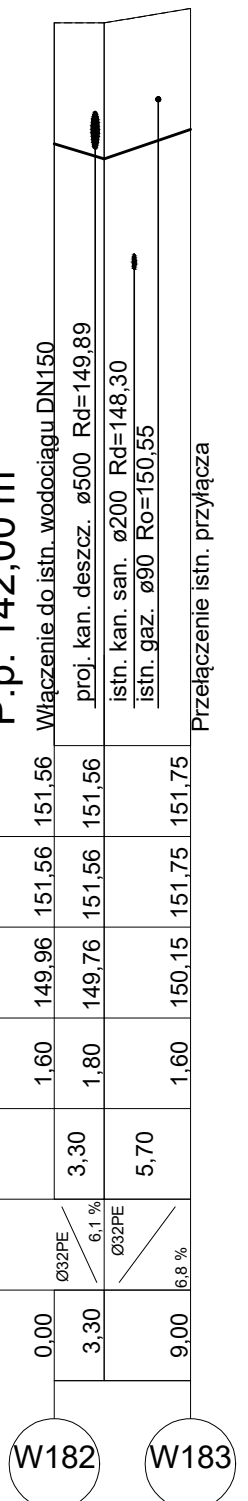
W177	0,00	Ø2PE	3,30	1,60	149,16	150,76	150,76
	3,30	6,4 %		1,87	148,95	150,82	150,82
		Ø32PE					
W178	9,00	6,2 %	5,70	1,60	149,31	150,91	150,91



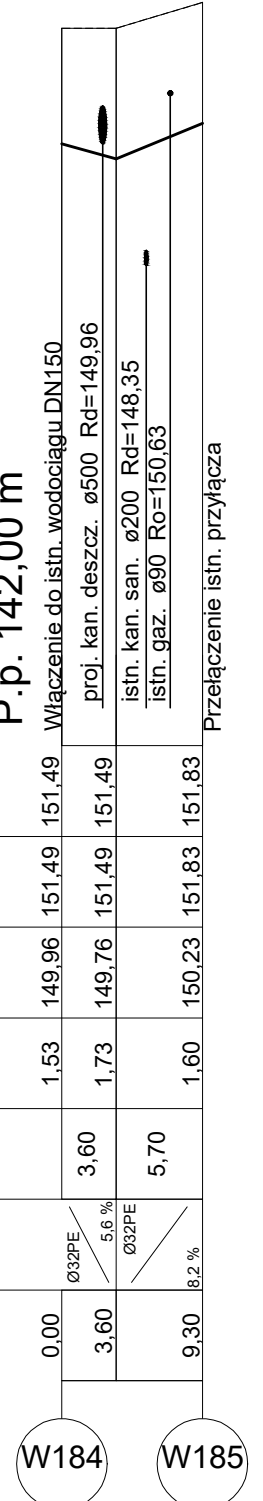
W180	0,00	0,00PE 5,7 %	1,60	149,69	151,29	151,29
	3,50		1,80	149,49	151,29	151,29
W181		0,00PE 3,3 %	1,62	149,68	151,30	151,30
	9,20					



	0,00	$\frac{6,1\%}{OXPE}$	1,60	149,96	151,56	151,56
W182	3,30	$\frac{6,1\%}{OXPE}$	3,30	149,76	151,56	151,56
		$\frac{6,8\%}{OXPE}$	5,70			
W183	9,00	16,8 %	1,60	150,15	151,75	151,75



	0.00	3.60 03ZPE / 5.6 % 03ZPE	1.53 3.60 03ZPE	149.96 151.49 151.49
W184				
W185	9.30 18.2 %	5.70 03ZPE	1.60 150.23	151.63 151.83



W186	0.00						
	3.60	94.0PE 11.1%	3.60	1.60	149.40	151.00	151.00
W187	9.30	OR1PE 7.9%	5.70	2.00	149.00	151.00	151.00
				1.60	149.45	151.05	151.05

