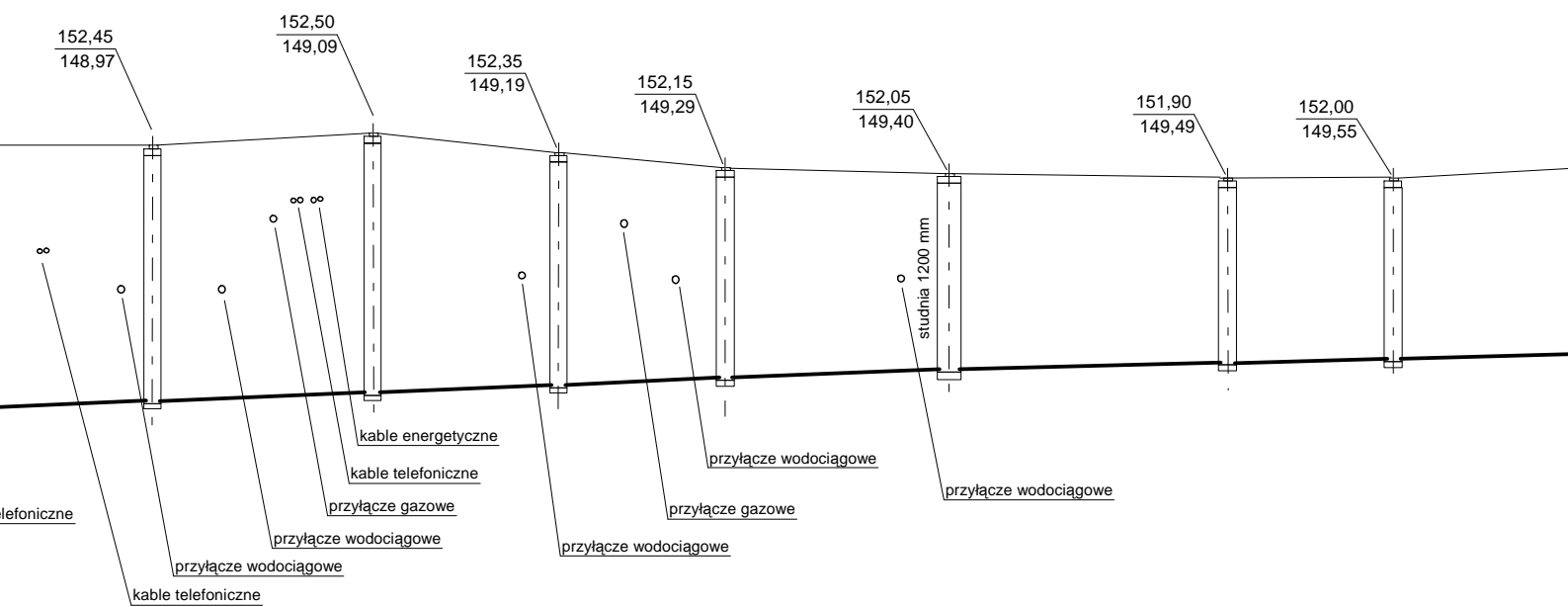
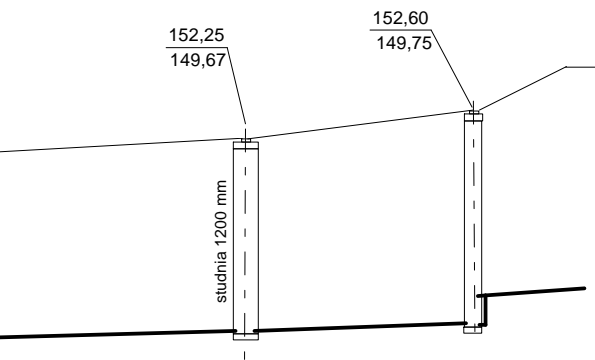


			2,5 m	2,0 m	9,0 m			4,5 m	5,0 m	4,0 m
	151,20	151,45	151,75	152,25	152,35	152,45				
	148,20	148,37	148,48	148,64	148,74	148,88				
	3,00	3,08	3,27	3,61	3,61	3,57				
PCV DN 200	1,0%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%
L = 21,5 m	L = 17,5 m	L = 13,5 m	L = 20,0	L = 12,0 m	L = 17,5 m	L = 11,0 m				
56,00	73,50	87,00	107,00	119,00	136,50					
S4	S5	S6	S7	S8	S9					



0 m	4,5 m	2,0 m	5,0 m	3,5 m	1,0 m	2,0 m	4,5 m	3,5 m	2,5 m		
	152,45	152,50	152,35	152,15	152,05	151,90	152,00				
	148,97	149,09	149,19	149,29	149,40	149,49	149,55				
	3,48	3,41	3,16	2,86	2,65	2,41	2,45				
%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%	0,5%	0,5%	0,5%			
PCV DN 200	PCV DN 200	PCV DN 200	PCV DN 200	PCV DN 200	PCV DN 200	PCV DN 200	PCV DN 200	PCV DN 200			
L = 11,5 m	L = 15,0 m	L = 12,5 m	L = 12,0 m	L = 14,0 m	L = 17,5 m	L = 11,0 m	L =				
148,00	163,00	175,50	187,50	201,50	219,00	230,00					
S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16					



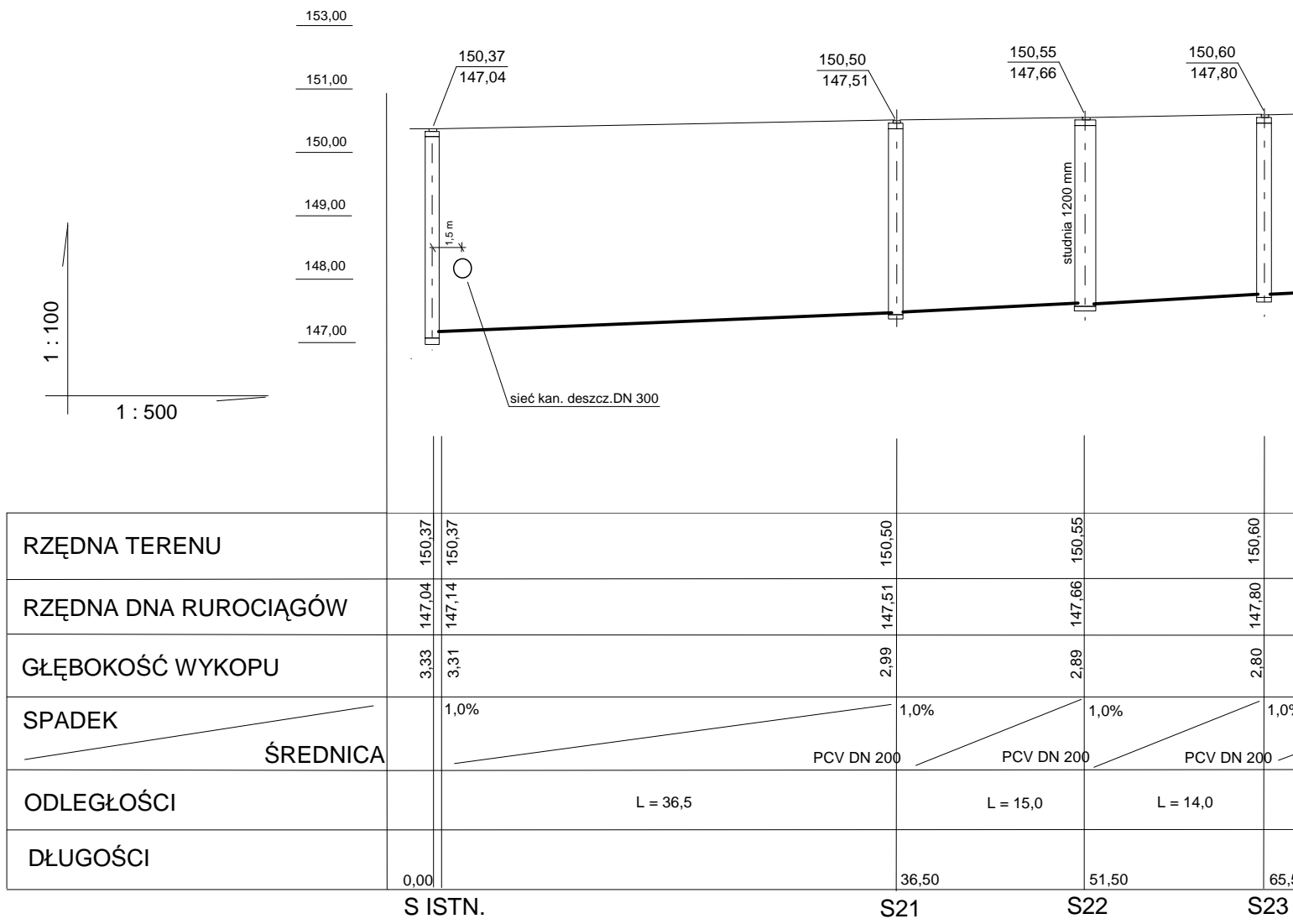
	152,25	152,60	153,20
	149,67	149,75	150,34
2,58	2,85	2,40	2,86
0,5%	2,0%	160	
PCV DN 200	PCV DN 200		
L = 24,5 m	L = 15,0 m	L = 7,0 m	
254,50	269,50	278,50	

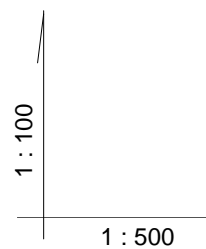
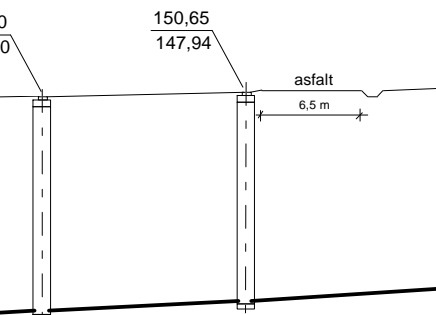
S17

S18

granica działki nr 4618

Projekt sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami	
Mława ul.Ciechanowska	
PRZEKRÓJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	
projektował : mgr inż. Jan Jurek	Rys nr 1/ks
sprawdził :	

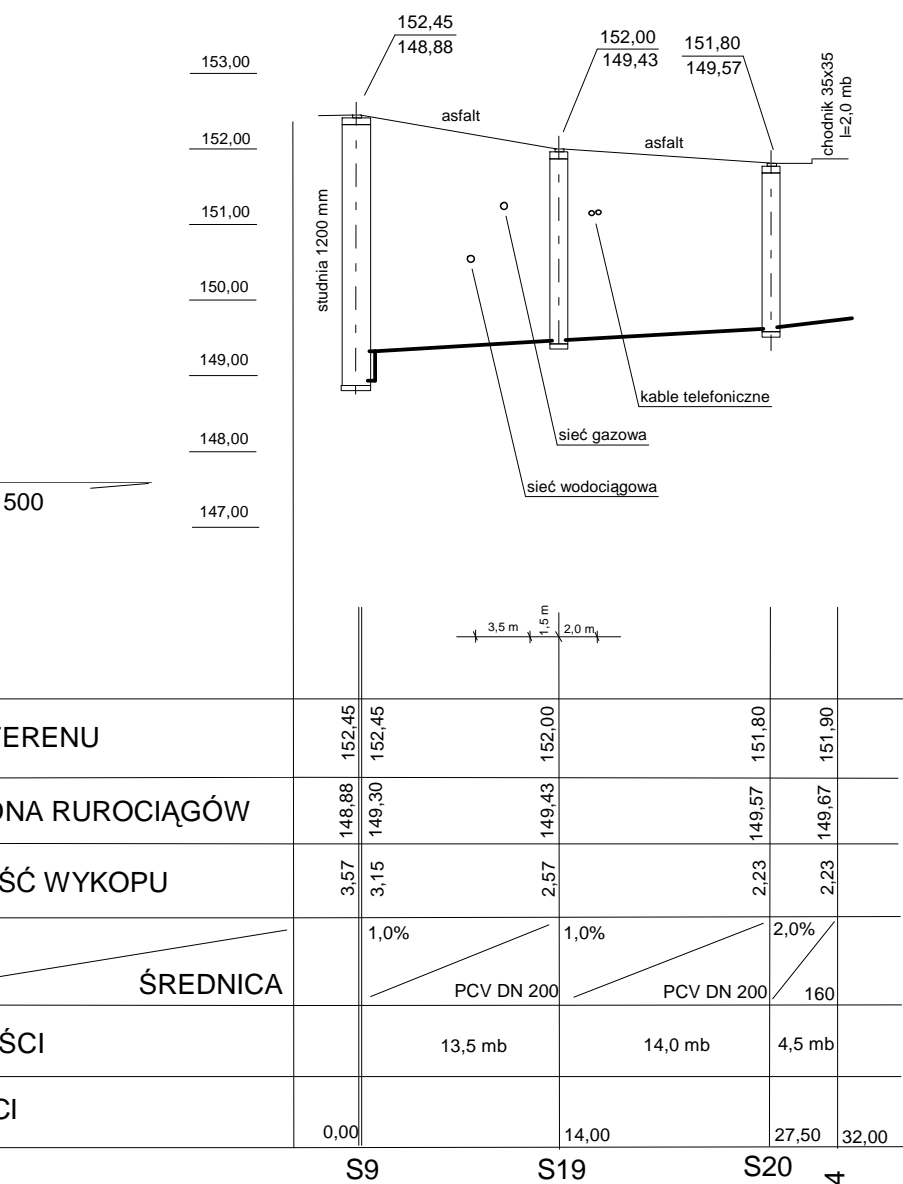




150,60		150,65	150,65
147,80		147,94	148,18
2,80		2,71	2,47
1,0%		2,0%	
DN 200	PCV DN 200	DN 160	
L = 14,0		L = 12,0	
65,50	79,50	91,50	
S23	S24	granica działki 2462	

RZĘDNA TERENU
RZĘDNA DNA RZECZY
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU
SPADEK
ODLEGŁOŚCI
DŁUGOŚCI

Projekt sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami	
Mława ul.Ciechanowska	
PRZEKRÓJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	
projektował : mgr inż. Jan Jurek	Rys nr 2/ks
sprawdził :	



Projekt sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami	
Mława ul.Ciechanowska	
PRZEKRÓJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	
projektował : mgr inż. Jan Jurek	Rys nr 3/ks
sprawdził :	