

Station	Distance from Start	Ground Elevation	Structure / Note	Structure Elevation	Structure Diameter
0,00	0,00	187,50			
9,00	2,60	187,50			
19,00		187,86	PVC $\phi 200$ "SN" 4	187,86	
24,00		187,90	PVC $\phi 200$ "SN" 4	187,90	
31,00		188,03	PVC $\phi 200$ "SN" 4	188,03	
53,00	2,20	188,50	PVC $\phi 200$ "SN" 4	188,50	
67,00		188,73	PVC $\phi 200$ "SN" 4	188,73	
70,00		191,00		191,00	
81,00	1,95	189,35	PVC $\phi 200$ "SN" 4	189,35	
84,00		191,30		191,30	
87,00		191,50		191,50	
92,00	2,01	189,89	PVC $\phi 200$ "SN" 4	189,89	
95,00		192,00		192,00	
100,00		192,00		192,00	
101,00		192,00		192,00	
105,00	1,81	190,19	PVC $\phi 200$ "SN" 4	190,19	
110,00		192,00		192,00	
115,00		190,38		190,38	
120,00	2,00	190,40	PVC $\phi 200$ "SN" 4	190,40	
125,00		192,40		192,40	
130,00		192,50		192,50	

s166

s167

s168

s169

s170

s171

PROJ. PRZE

DR. GMINNA

PE $\phi 90 \times 5H$
R.T. 188,70

186,45

1,50

0,5

5
10
15
20
25
30
35
40
45
50
Pd
Pd/I

R.O.
 $\phi 315$ L=4m

ISTN. WOD. $\phi 110$

ISTN. WOD. $\phi 90$

$\phi 1000$

$\phi 400$

R.O. $\phi 315$
L=10m

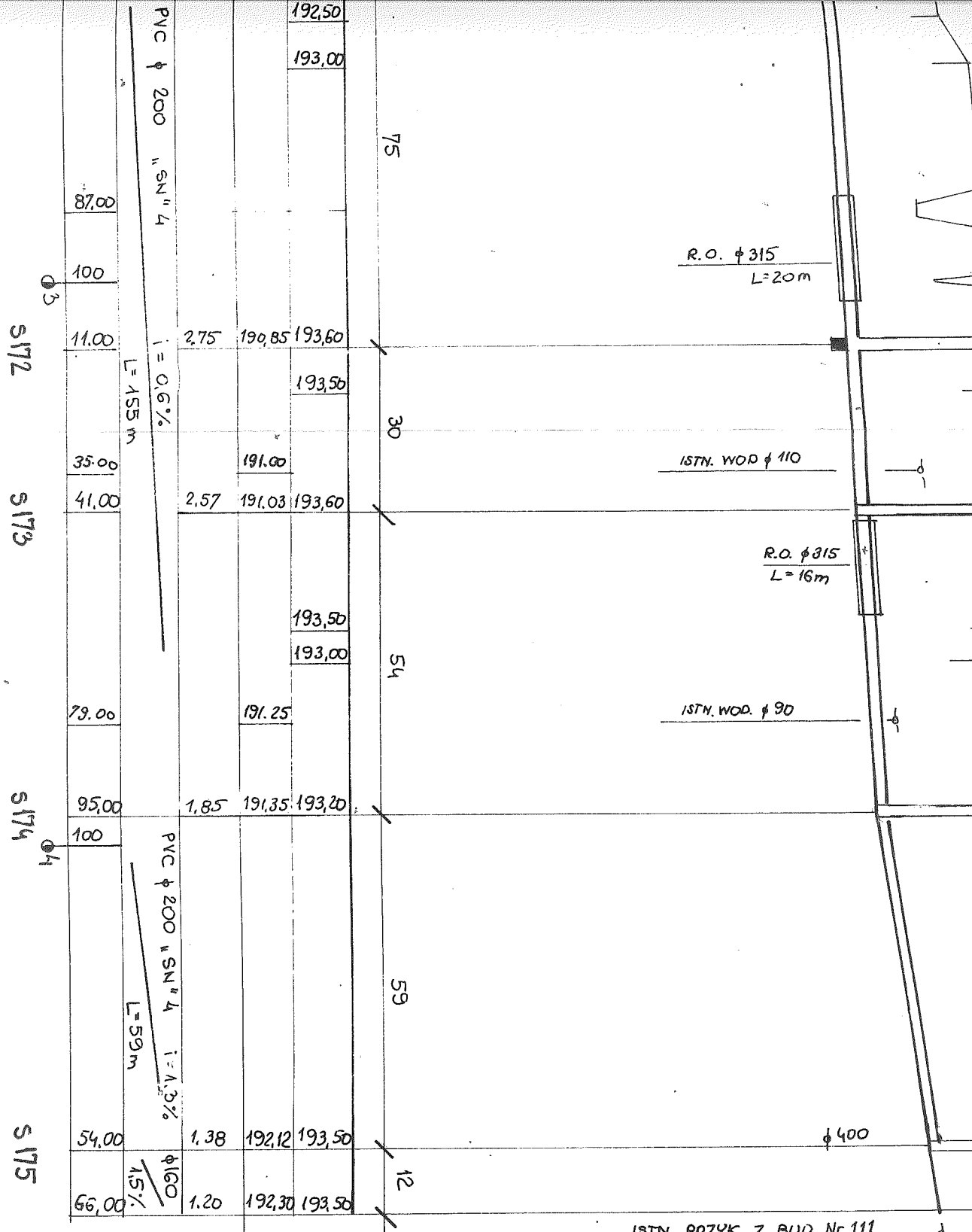
PROJ. KAB. ZASIL.
PR 3 + R.O. "AROT"
 $\phi 75/3m$

$\phi 1000$

$\phi 100$

R.O. $\phi 315$
L=17m

ISTN. WOD. $\phi 90$



ISTN. PRZYK. Z BUD. Nr 111
 WKŁ. CZYĆ DO STUŻ. RZĘDNE
 DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

94