



88,85	88,85	88,80
85,90	87,28	87,40
85,60	—	86,45
2,95	1,57	1,40
3,25	—	2,35
PP0200 1 = 2%		
	6,0	
0,0		6,0

88,98	88,98	88,93
86,03	86,03	87,53
86,03	86,03	86,58
2,95	1,40	2,35
2,95	2,35	
PPC100		
1,201		
0,0	2,0	

88,95	88,95	88,90
86,28	87,42	87,50
85,98	—	86,55
2,67	1,53	1,40
2,97	—	2,35
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> PPD200 $i = 2\%$ </div> <div style="text-align: center;"> $\frac{1}{4.0}$ </div> </div>		
0.0	4.0	4.0

88,95	88,95	88,90
86,28	87,44	87,50
85,98	—	86,55
2,67	1,51	1,40
2,97	—	2,35
PP0200		
$\frac{1}{1} = 2\%$		
3,0		
0,0		3,0

88,80	88,80	88,75
86,36	87,27	87,35
86,36	—	86,40
2,44	1,53	1,40
2,44	—	2,35
PHO200		
i = 2%		
4,0		
0,0		4,0

88,80	88,80	88,75
86,36	87,29	87,35
86,36	—	86,40
2,44	1,51	1,40
2,44	—	2,35
PPG 200	$\frac{1}{i} = 2\%$	
—	3,0	—
0,0	—	3,0

88,78	88,78	88,73
86,44	87,27	87,33
86,14	—	86,38
2,34	1,51	1,40
2,64	—	2,35
PPQ200	1 = 2%	
—	3,0	
0,0	3,0	

88,78	88,78	88,73
86,44	87,29	87,33
86,14	86,38	
2,34	1,40	
2,64	2,35	
PP0200		
$1 \pm 2\%$		
2,01		
0,0	2,0	

PRZYKANALIKI DO WPUSTÓW PP $\phi 200$:

W1-1. L = 4 m	W11-1. L = 7 m
W2-2. L = 2 m	W12-1. L = 6 m
W3-1. L = 4 m	W13-1. L = 4 m
W4-1. L = 3 m	W14-1. L = 2 m
W5-1. L = 4 m	W15-1. L = 4 m
W6-1. L = 2 m	W16-1. L = 3 m
W7-1. L = 4 m	W17-1. L = 4 m
W8-1. L = 3 m	W18-1. L = 3 m
W9-1. L = 8 m	W19-1. L = 3 m
W10-1. L = 7 m	W20-1. L = 2 m

L'AZIONE DI $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$ SU $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$

zemia :

z Kregów bet. $\phi 1200$ mm z osadnikami mm. 0,3 m - 6 szt.
(St. 3, 4, 6, 7, 8)
z Kregów bet. $\phi 1200$ mm - 4 szt.
(St. 5, 9, 10)

proj. wpusty ścięgnowe od W1
do W20

polypis