

PRZEKRÓJ POPRZECZNY ROWU

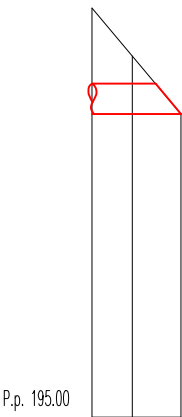
OZNACZENIE ROWU	Pysocice	NUMER PRZEKROJU	1
-----------------	----------	-----------------	---

SKALA 1:100 / 1:100

Hektometraz 0+967.6

$F_w = 0,8 \text{ m}^2$

$F_n = 0 \text{ m}^2$



Rzedne terenu [m]	200.41	199.77	199.01
Odleglosci w terenie skumulowane [m]	0.00		1.18
projektowana rzędna dna [m]		199.01	

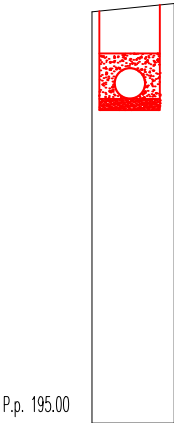
PRZEKRÓJ POPRZECZNY ROWU

OZNACZENIE ROWU	Pysocice	NUMER PRZEKROJU	2
-----------------	----------	-----------------	---

SKALA 1:100 / 1:100 Hektometraz 0+967.6

$F_w = 1,1 \text{ m}^2$

$F_n = 0 \text{ m}^2$



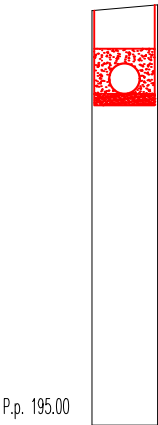
Rzedne terenu [m]	200.44	200.55
Odleglosci w terenie skumulowane [m]	0.00	1.09
projektowana rzędna dna [m]	199.38	

PRZEKRÓJ POPRZECZNY ROWU

OZNACZENIE ROWU	Pysocice	NUMER PRZEKROJU	3
-----------------	----------	-----------------	---

SKALA 1:100 / 1:100 Hektometraz 0+967.6

$F_w = 1,0 \text{ m}^2$ $F_n = 0 \text{ m}^2$



Rzedne terenu [m]	200.48	200.56
Odleglosci w terenie skumulowane [m]	0.00	0.87
projektowana rzędna dna [m]	200.07	

PRZEKRÓJ POPRZECZNY ROWU

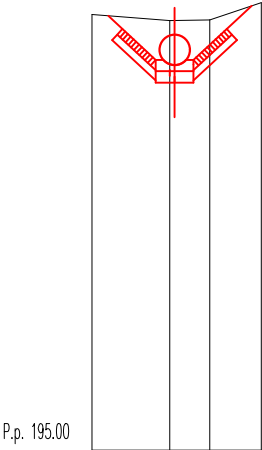
OZNACZENIE ROWU	Pysocice	NUMER PRZEKROJU	4
-----------------	----------	-----------------	---

SKALA 1:100 / 1:100

Hektometraz 0+967.6

$F_w = 1,0 \text{ m}^2$

$F_n = 0 \text{ m}^2$



Rzedne terenu [m]	200.76	200.68	200.69	200.92
Odleglosci w terenie skumulowane [m]	0.00	1.03	1.56	2.24
projektowana rzędna dna [m]		200.18		

PRZEKRÓJ POPRZECZNY ROWU

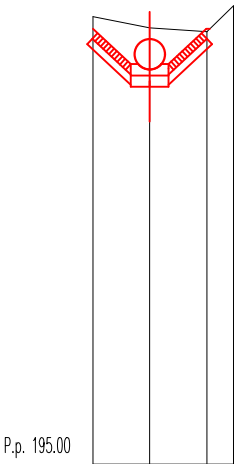
OZNACZENIE ROWU	Pysocice	NUMER PRZEKROJU	5
-----------------	----------	-----------------	---

SKALA 1:100 / 1:100

Hektometraz 0+967.6

$F_w = 1,0 \text{ m}^2$

$F_n = 0 \text{ m}^2$



Rzedne terenu [m]	200.92	200.77	200.72	201.06
Odleglosci w terenie skumulowane [m]	0.00	0.75	1.51	1.86
projektowana rzędna dna [m]	200.22			

PRZEKRÓJ POPRZECZNY ROWU

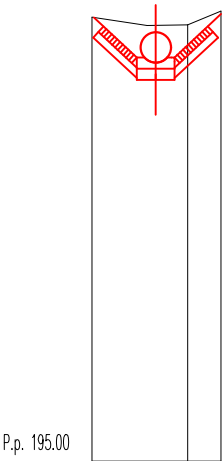
OZNACZENIE ROWU	Pysocice	NUMER PRZEKROJU	6
-----------------	----------	-----------------	---

SKALA 1:100 / 1:100

Hektometraz 0+967.6

$F_w = 0,9 \text{ m}^2$

$F_n = 0 \text{ m}^2$



Rzedne terenu [m]	200.87	200.76	200.77	200.95
Odleglosci w terenie skumulowane [m]	0.00	0.73	1.27	1.71
projektowana rzędna dna [m]	200.27			

PRZEKRÓJ POPRZECZNY ROWU

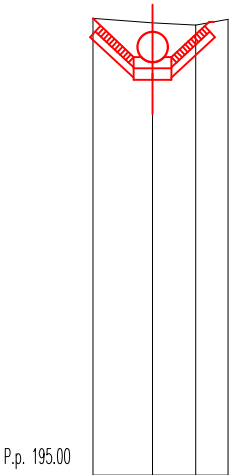
OZNACZENIE ROWU	Pysocice	NUMER PRZEKROJU	7
-----------------	----------	-----------------	---

SKALA 1:100 / 1:100

Hektometraz 0+967.6

$F_w = 0.4 \text{ m}^2$

$F_n = 0 \text{ m}^2$



Rzedne terenu [m]	201.04	200.98	200.95	200.03
Odleglosci w terenie skumulowane [m]	0.00	0.79	1.36	1.79
projektowana rzędna dna [m]	200.46			

PRZEKRÓJ POPRZECZNY ROWU

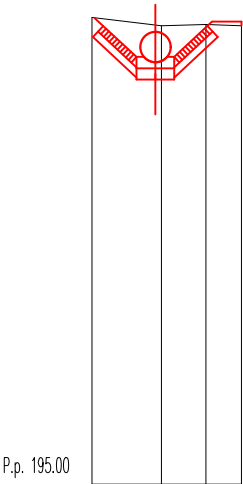
OZNACZENIE ROWU	Pysocice	NUMER PRZEKROJU	8
-----------------	----------	-----------------	---

SKALA 1:100 / 1:100

Hektometraz 0+967.6

$F_w = 0,9 \text{ m}^2$

$F_n = 0 \text{ m}^2$



Rzedne terenu [m]	201.17	201.06	201.08	201.06
Odleglosci w terenie skumulowane [m]	0.00	0.92	1.51	1.98
projektowana rzędna dna [m]	200.58			

PRZEKRÓJ POPRZECZNY ROWU

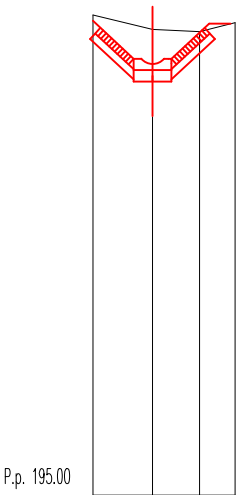
OZNACZENIE ROWU	Pysocice	NUMER PRZEKROJU	9
-----------------	----------	-----------------	---

SKALA 1:100 / 1:100

Hektometraz 0+967.6

$F_w = 0,9 \text{ m}^2$

$F_n = 0 \text{ m}^2$



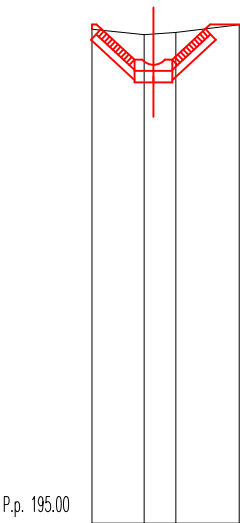
Rzedne terenu [m]	201.35	201.16	201.13	201.25
Odleglosci w terenie skumulowane [m]	0.00	0.79	1.41	1.88
projektowana rzędna dna [m]	200.7			

PRZEKRÓJ POPRZECZNY ROWU

OZNACZENIE ROWU	Pysocice	NUMER PRZEKROJU	10
-----------------	----------	-----------------	----

SKALA 1:100 / 1:100 Hektometraz 0+967.6

$F_w = 0,7\text{ m}^2$ $F_n = 0\text{ m}^2$



Rzedne terenu [m]	201.53	201.46	201.49	201.59
Odleglosci w terenie skumulowane [m]	0.00	0.69	1.11	1.95
projektowana rzędna dna [m]	201.06			