

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH BUDOWLI NA ROWIE "A" w hm 0+000 - 1+393

LP.	NR BUDOWLI	Hm	DŁUGOŚĆ (m)	ŚREDNICA (mm)
1	2	3	4	5
1	PRZEBUD.	0+006	24,00	2 X Ø 600 mm
2	ISTN.	0+068,5	13,00	Ø 600 mm
3	ISTN.	0+180,75	7,50	800 X 800 mm
4	NR 1	0+199,5	6,00	Ø 500 mm
5	NR 2	0+235,5	6,00	Ø 500 mm
6	NR 3	0+307,5	6,00	Ø 500 mm
7	NR 4	0+367,5	6,00	Ø 500 mm
8	NR 5	0+489,5	18,00	Ø 500 mm
9	PRZEBUD.	0+557,75	6,00	Ø 500 mm
10	ISTN.	0+568	10,00	Ø 400 mm
11	NR 6	0+641	6,00	Ø 400 mm
12	NR 7	0+792	6,00	Ø 400 mm
13	NR 8	0+908	12,00	Ø 315 mm
14	NR 9	0+945	12,00	Ø 315 mm
15	NR 10	1+016	6,00	Ø 315 mm
16	NR 11	1+051	6,00	Ø 315 mm
17	NR 12	1+073,5	9,00	Ø 315 mm
18	NR 13	1+164	6,00	Ø 315 mm
19	NR 14	1+243	6,00	Ø 315 mm
20	NR 15	1+339	6,00	Ø 315 mm

Ø 600 mm	24,00
Ø 500 mm	48,00
Ø 400 mm	12,00
Ø 315 mm	51,00
ΣΣ	135,00

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH BUDOWLI

NA ROWIE "B" w hm 0+000 - 0+193

LP.	NR BUDOWLI	Hm	DŁUGOŚĆ (m)	ŚREDNICA (mm)
1	2	3	4	5
1	NR 16.1	0+007,5	15,00	Ø 600 mm
2	PROJ. STUDNIA Ø 1200 mm, h=1,70 m z OSADNIKIEM 0,50 m			
3	NR 16	0+022	9,00	Ø 600 mm
4	NR 17	0+073	6,00	Ø 500 mm
5	NR 18	0+184	12,00	Ø 500 mm

Ø 500 mm	18,00
ΣΣ	18,00

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH BUDOWLI NA ROWIE "C" w hm 0+000 - 0+374

LP.	NR BUDOWLI	Hm	DŁUGOŚĆ (m)	ŚREDNICA (mm)
1	2	3	4	5
1	NR 19	0+006	6,00	Ø 400 mm
2	NR 20	0+028,5	9,00	Ø 400 mm
3	NR 21	0+059,5	9,00	Ø 400 mm
4	NR 22	0+127,5	9,00	Ø 400 mm
5	NR 23	0+182,5	9,00	Ø 400 mm
6	NR 24	0+296	6,00	Ø 400 mm

Ø 400 mm	33,00
----------	-------

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH BUDOWLI

NA ROWIE "D" w hm 0+000 - 0+374

LP.	NR BUDOWLI	Hm	DŁUGOŚĆ (m)	ŚREDNICA (mm)
1	2	3	4	5
1	NR 25	0+018,5	9,00	Ø 400 mm
2	NR 26	0+078	6,00	Ø 315 mm
3	NR 27	0+116	6,00	Ø 315 mm
4	NR 28	0+157	6,00	Ø 315 mm
5	NR 29	0+279,5	9,00	Ø 315 mm
		0+345	6,00	Ø 315 mm
6	NR 30	0+400,5	9,00	Ø 315 mm
7	NR 31	0+477,5	9,00	Ø 315 mm
8	NR 32	0+592,5	6,00	Ø 315 mm
9	NR 33	0+693,5	9,00	Ø 315 mm
		0+718,5	6,00	Ø 315 mm

Ø 400 mm	9,00
Ø 315 mm	72,00
ΣΣ	81,00

RAZEM

Ø 600 mm	24,00
Ø 500 mm	66,00
Ø 400 mm	54,00
Ø 315 mm	123,00
ΣΣ	267,00