

Zestawienie: głębokość, wraży i kinety dla studni z kręgow. bel $\phi 1,0$ i 1,2 m

Lp	Nr. studni	Głębokość		Rodzaj wraży		Średnica kanałów			Typ kinety	Studnie dla przewiercon studnie PE			
		HK $\leq 2,7$ st $\phi 1,0$	HK $> 2,7$ st $\phi 1,2$	zeliwny C 250 D 400	przepl $\phi 200$	dopływ $\phi 150$	dopływ $\phi 200$	$\phi 150$		$\phi 200$	$\phi 250$	$\phi 600$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	A1		2,95	1		200			⊙				
2	A2		2,88	1			1		⊙		1		
3	A3		2,88	1			1		⊙		1		
4	A4		2,86	1			1		⊙		1		
5	A5		2,75	1					⊙				
6	A6	2,66		1					⊙		1		
7	A7	2,63		1					⊙		1		
8	A8	2,65		1					⊙		1		
9	A9	2,62		1					⊙		1		
10	A10	2,55		1					⊙		1		
11	A11	2,45		1					⊙		1		
12	A11'	2,38		1					⊙				
13	A12	2,25		1	1				⊙				
14	A12'	2,16		1					⊙				
15	A13	2,08		1					⊙				
16	A14	2,00		1					⊙				
17	A15	1,81		1					⊙				
18	A16	1,50		1					⊙				
19	A16''	1,60		1					⊙				
20	A17	2,38		1					⊙				
21	A18	2,00		1					⊙				
22	A19	2,33		1				1	⊙		1		
23	A20	2,24		1					⊙				
24	A21	2,30		1					⊙				
25	A22		2,75	1					⊙		1		
26	A23	2,46		1					⊙		1		
27	A24	2,36		1					⊙		1		
28	A25	2,33		1					⊙		1		
29	A26	2,10		1					⊙		1		
30	A26'	2,30		1					⊙		1		
31	A27	2,30		1				1	⊙		1		
32	A28	2,13		1					⊙		1		
33	A29	2,15		1					⊙		1		
34	A30	2,34		1					⊙		1		
35	A31		2,92	1					⊙		1		
36	A32		3,23	1					⊙		1		
37	A33		3,25	1					⊙		1		

Zestawienie: głębokość, wraży i kinety dla studni z kłębów bel φ 1,0 i 1,2 m

Lp	Nr studni	Głębokość		Rodzaj wraży	Średnica kamarów	Średnica przewłok	Średnica kamarów	Typ kinety	Studnie i przewłoki studnie				
		HK ≤ 27	HK > 27						φ 150	φ 200	φ 250	φ 600	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	A 34		3,24	1		200	1		⊙		1		
39	A 34		3,22	1					⊙		1		
40	A 35		3,20	1			1		⊙		1		
41	A 36		2,75	1					⊙	1	1		
42	A 37	2,32		1					⊙				
43	A 38	2,06		1					⊙				
44	A 39	2,13		1					⊙				
45	A 40	2,10		1					⊙				
46	A 41	2,10		1		150			⊙				
47	A 42	2,07		1		150			⊙				
48	A 43	2,00		1		150			⊙				
49	A 44	2,04		1		200			⊙				
50	A 45	1,94		1		150			⊙				
51	A 46	1,84		1		150			⊙				
52	A 47	2,06		1		150			⊙				
53	A 48	2,00		1		150			⊙				
54	A 49	2,53		1		200			⊙				
55	A 50	1,60		1		150			⊙				
56	A 51	1,92		1					⊙				
57	A 52	1,82		1					⊙				
58	A 53	1,69		1					⊙				
59	A 54	1,51		1					⊙				
60	A 55	1,50		1					⊙				
61	A 56	1,92		1		200			⊙				

Tabela nr. 6

Zestawienie: głębokość, wraży i kinety dla studni z kłębów. bel. φ 1,0 i 1,2 m

L.P.	Nr. studni	Głębokość		Rodzaj wraży		Średnica kanałów	Typ kinety	Studnie dla przewierconych studni					
		HK ≤ 2,7 st φ 1,0	HK > 2,7 st φ 1,2	z bel. wraży C 250 D 400	z bel. wraży			średn. przepł.	średn. dopływ.	φ 150	φ 200	φ 250	PE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	B33		2,71	1	-	250	-	-	10	11	12	13	14
34	B34		3,01	-	1	↓	-	-	10			1	
35	B35		3,52	-	1	↓	-	-	10			1	
36	B36		3,60	-	1	↓	-	-	10			1	
37	B37		2,73	-	1	200	1	-	10			1	
38	B38	2,59		-	1		1	-	10				
39	B39	2,60		-	1		1	-	10				
40	B40	2,59		-	1		1	-	10				
41	B41	2,64		-	1		1	-	10				
42	B42		2,75	-	1		1	-	10				
43	B43		2,71	-	1		1	-	10				
44	B44		2,80	1	1		1	-	10				
45	B45		3,12	1	1		1	-	10				
46	B46		3,25	1	1		2	-	10				
47	B47		3,40	1	1		-	-	10				
48	B48		2,92	1	1		-	-	10				
49	B49		2,90	1	1		1	-	10				
50	B50		2,84	1	1		1	-	10				
51	B51		2,90	1	1		1	-	10				
52	B52	1,93		1	1		1	-	10				
53	B53	2,17		1	1		-	-	10				
54	B54	2,10		1	1		1	-	10				
55	B55	1,90		1	1		1	-	10				
56	B56	2,10		1	1		1	-	10				
57	B57	2,40		1	1		2	-	10				
58	B58	1,93		1	1		2	-	10				
59	B59	1,77		1	1		2	-	10				
60	B60	2,32		1	1		1	-	10				
61	B61	2,38		1	1		1	-	10				
62	B62	1,07		1	1		1	-	10				
63	B63	1,11		1	1		1	-	10				
64	B64	2,34		1	1		1	-	10				
65	B65	2,10		1	1		2	-	10				

Tabela nr. 6

Zestawienie: głębokość, klasy i kinety dla studni z kręgow. bet ϕ 1,0 i 1,2 m

I.p	N.r. studni	Głębokość		Rodzaj wrozu		Średnica kanałów	Typ kinety	Studnie dla przewierć				Studnie PE ϕ 600	
		HK \leq 2,7	HK > 2,7	zeliwny	prętki			ϕ 150	ϕ 200	ϕ 250	ϕ 300		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	B66	2,60		1		160	1						
67	B67	2,10		1		200	1			1			ϕ 1200
68	B68	2,10		1		160	1						
69	B69	2,49		1			1						1
70	B70	2,54		1			1						
71	B71												
71	B72	1,82		1			1			1			
72	B73	1,44		1			1			1			
73	B74	1,18		1			1			1			
74	B75	1,09		1			2			1			
75	B76	1,70		1			2			1			
76	B77	2,37		1			1						
77	B78	1,87		1			1						
78	B79	2,00		1			1						

Zestawienie: głębokość, wraży i kinety dla studni z kręgow. bez $\phi 1,0$ i $1,2$ m

L.p	Nr studni	Głębokość		Rodzaj wkrazu		Średnica kanałów średn. dopływ prępk	Typ kinety	Studnie dla przewiarów				Studnie PE	
		HK $\leq 2,7$	HK $> 2,7$	z $\phi 250$	z $\phi 400$			$\phi 150$	$\phi 200$	$\phi 250$	$\phi 600$		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	C1		4,22		1	250	1		1				
2	C2		4,16		1		1		1				
3	C3		4,14	1			1		1				
4	C4		4,14	1			1		1				
5	C5		4,09	1			1		1				
6	C6		4,07	1			1		1				
7	C7		4,00	1			1		1				
8	C8		3,95	1			1		1				
9	C9		3,92	1			1		1				
10	C10		3,95	1		2	1		1				
11	C11		3,90	1		1	1		1				
12	C12		3,84	1		1	1		1				
13	C13		3,78	1		1	1		1				
14	C14		3,74	1		1	1		1				
15	C15		3,50	1		1	1		1				
16	C16		3,35	1		1	1		1				
17	C17		3,41	1		1	1		1				
18	C18		3,56	1		1	1		1				
19	C19		3,31	1		1	1		1				
20	C20		3,26	1		2	1		1				
21	C21		3,31	1		1	1		1				
22	C22		3,26	1		1	1		1				
23	C23		3,12	1		1	1		1				
24	C24		2,91	1		1	1		1				
25	C25	2,56		1		1	1		1				
26	C26	2,10		1		1	1		1				
27	C27	2,11		1		1	1		1				
28	C27'	2,12		1		1	1		1				
29	C28	2,09		1		1	1		1				
30	C29	2,07		1		1	1		1				
31	C30	1,99		1		1	1		1				
32	C31	1,69		1		1	1		1				
33	C32	1,69		1		1	1		1				
34	C33	1,70		1		1	1		1				

Tabela nr 6

Zestawienie: głębokość, wkazy i kinety dla studni z kriggów bez $\phi 1,0$ i 1,2 m

Lp	Nr studni	Głębokość		Rodzaj wkazu		Średnica kanałów	Średnica przewiercon		Typ kinety	Studnia przewidzian			
		HKS 27	HKS 27	żeliwny	żeliwny		$\phi 150$	$\phi 200$					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	C 34	1,65		1		250							1
36	C 35	1,58		1									1
37	C 36	1,47		1									1
38	C 36	1,47		1									1
39	C 37	1,49		1									1
40	C 38	1,88		1									1
41	C 39	2,28		1									1
42	C 40		2,83	1		200							1
43	C 41		3,33	1		200	1						1
44	C 41	2,50		1		160	1						1
45	C 42		3,56	1		200	1						1
46	C 43		3,80	1		200	1						1
47	C 44		3,62	1									1
48	C 45		3,60	1									1
49	C 45		4,18	1									1
50	C 46		4,60	1									1
51	C 47		4,61/2,10	1							1		1
52	C 48	2,60		1							1		1
53	C 49	2,65		1									1
54	C 50		2,73		1								1
55	C 51		2,79		1								1
56	C 52		2,79		1								1
57	C 53		2,83		1								1
58	C 54	2,61			1								1
59	C 55		2,71		1								1
60	C 56	2,56			1								1
61	C 57	2,20		1									1
62	C 58	1,94		1									1
63	C 59	1,99		1									1
64	C 60	2,10		1									1
65	C 61	2,14			1								1
66	C 62	2,15			1								1
67	C 63	2,60			1								1
68	C 64	2,18		1		160							1
69	C 65	1,40		1		160							1
70	C 66	1,60		1		160							1

Tabela nr. 6

Zestawienie: głębokość, wkazy i kinety dla studni z kłębów bet $\phi 1,0$ i $1,2$ m

Lp	Nr studni	Głębokość		Rodzaj wkazu		Średnica kanałów przepł.	Średnica dopływ.		Typ kinety	Studnie dla przewidzianych studni PE			
		HK 2,7	HK 2,7	żeliwny	C 250		$\phi 150$	$\phi 200$		$\phi 150$	$\phi 200$	$\phi 250$	$\phi 600$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	C 67	2,52		1		160			○				
	C 68	2,10		1			2		○				
	C 69		4,42	1					○		1		
	C 70		4,30	1					○				$\phi 1200$
	C 71		4,09	1			1		○				
	C 72		3,95	1					○				
	C 73		3,03	1			1		○				
	C 74	2,59		1			1		○				
	C 75	2,26		1			1		○				
	C 76	1,38		1			1		○				
	C 77		2,70	1					○		1		$\phi 1200$
	C 78	2,56		1			1		○				
	C 79	2,60		1			1		○				
	C 80	2,00		1			1		○				

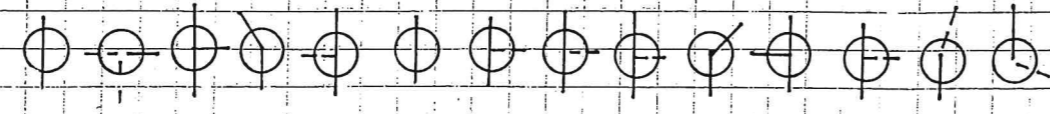


Tabela nr. 6

Zestawienie: głębokość, wkazy i kinety dla studni z kęsgów del $\phi 110$ i 1,2 m

L.p	Nr studni	Głębokość		Rodzaj wrazu		średnica kanałów		Typ kinety	studnie dla przewiertów				Studnie PE
		HK $\Delta 27$	HK $\Delta 27$	złówny	średnica kanałów	średnica kanałów	średnica kanałów		średnica kanałów	średnica kanałów	średnica kanałów	średnica kanałów	
		$\Delta \phi 10$	$\Delta \phi 12$	$\phi 250$	$\Delta 400$	$\phi 150$	$\phi 200$	W/9	$\phi 150$	$\phi 200$	$\phi 250$	$\phi 300$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	D1	2,17		1					○				
2	D2	2,06		1					○				
3	D3	1,91		1					○				
4	D4	1,55		1					○				
5	D5	1,57		1					○				
6	D6	1,50		1					○				
7	D7	1,51		1					○				
8	D8	1,89		1					○				
9	D9	1,80		1					○				
10	D10	2,02		1					○				
11	D11	2,16		1					○				
12	D12	2,20		1					○				
13	D13	2,59		1					○				
14	D14	2,60		1					○				
15	D15	2,41		1					○				
16	D16	2,46		1					○				
17	D17	2,49		1					○				
18	D18	2,47		1					○				
19	D19	2,17		1					○				
20	D20		2,77	1					○				
21	D21		2,72	1					○				
22	D22			1					○				
23	D23			1					○				
24	D24			1					○				
25	D25			1					○				
26	D26			1					○				
27	D27			1					○				
28	D28			1					○				
29	D29			1					○				
30	D30			1					○				
31	D31			1					○				
32	D32			1					○				
33	D33			1					○				

150

150

1

1

Tablica nr. 6

Zestawienie: głębokość, wraży i kinety dla studni z kłębów bel $\phi 1,0$ i 1,2 m.

Lp	Nr studni	Głębokość		Rodzaj wraży		Średnica kamarków		Typ kinety		Studnie dla przewidzianych studni PE			
		Hk 27	Hk 27	szelwony	przełt	dopływ	dopływ	W/9	Zak	$\phi 150$	$\phi 200$	$\phi 250$	$\phi 600$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	D34	2,60		1		150	1		10				
35	D35	2,57		1		200			10				
36	D36	2,46		1		200			10				
37	D37	2,60		1		200	1		10				
38	D38	2,33		1		200			10				
39	D39	2,13		1		200			10				
40	D40	2,11		1		200	1		10				
41	D41	2,21		1		200			10				
42	D42												
43	D43												
44	D44												
45	D45												
42	D46	2,32		1		150			10				
43	D47	1,96		1		200			10				
44	D48	2,06		1		200			10				
45	D49	2,53		1		200	1		10				
46	D50	2,59		1		200	1		10				
47	D51	2,48		1		200	1		10				
48	D52	2,40		1		200	1		10				
49	D53	2,38		1		150			10				
50	D54	2,19		1		150	1		10				
51	D55	2,10		1		150	1		10				
52	D56	2,38		1		150	1		10				
53	D57	2,60		1		150	1		10				
54	D58	2,40		1		150	1		10				
55	D59	2,06		1		150	1		10				
56	D60	2,27		1		150			10				
57	D61	2,10		1		150			10				
58	D62	2,10		1		150	1		10				
59	D63	2,10		1		150			10				
60	D64	2,10		1		150			10				
61	D65	2,00		1		150	1		10				
62	D66	1,30		1		150	1		10				

Tabela nr. 6

Zesławienie: głębokość, wraży i kinety dla studni z kregów bet $\phi 110$ i 1,2 m

Lp	Nr studni	Głębokość		Rodzaj wraży		Średnica kanałów	Średnica kanałów		Typ kinety	Stwierniała przewiercony studnie PE			
		Hk ≤ 27	Hk > 27	z belwiny	przept		$\phi 150$	$\phi 200$		$\phi 150$	$\phi 200$	$\phi 250$	$\phi 600$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	E1	2,37		1		200							
2	E2	2,38		1									
3	E3	2,39		1									
4	E4	2,46		1			1						
5	E5	2,43		1									
6	E6	2,66		1									
7	E7	2,09		1									
8	E8	2,03		1									
9	E9	2,10		1			1						
10	E10	2,10		1									
11	E11	1,95		1			1						
12	E12	1,86		1									
13	E13	2,10		1									
14	E14	2,33		1									
15	E15	2,68		1									
16	E16	2,35		1									
17	E17	2,55		1									
18	E18	2,43		1									
19	E19	2,50		1									
20	E20	2,45		1									
21	E21	2,40		1									
22	E22	2,62		1									
23	E22'	2,66		1	1								
24	E23	2,63		1	1								
25	E23'	2,68		1									
26	E24		2,71	1									
27	E24'	2,68		1									
28	E25	2,69		1									
29	E26	2,61		1									
30	E27	2,38		1									
31	E28		2,88	1									
32	E29		3,36	1									
33	E30		3,57	1									

Tabela nr. 6

Zestawienie: głębokość, wraży i kinety dla studni z kłęgów bez $\phi 110$ i 1,2 m



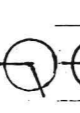
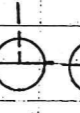
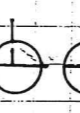
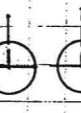

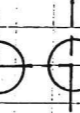



L.p	Nr studni	Głębokość		Rodzaj wraży		Średnica kanałów		Typ kinety	Studnicale przewiercony studnie				
		HK $\leq 2,7$	HK $> 2,7$	zeliwny	przept	dopływ dopływ	$\phi 150$		$\phi 200$	$\phi 250$	$\phi 600$		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	E 64	2,31		1		200	1						1
65	E 65	2,24		1			1						
66	E 66	2,19		1			1						
67	E 67	2,40		1			1						
68	E 68	2,60		1			1						
69	E 69	2,63		1			1						
70	E 70	2,60		1		160	1						
71	E 71	2,60		1		160	1						
72	E 72	2,40		1		160	2						
73	E 73												
74	E 74												
75	E 75												
76	E 76												
77	E 77												
73	E 78		2,80	1		160	2			1			
74	E 79	2,20		1		160				1			

Tabela nr 6

Zesławienie: głębokość, wazy i kinety dla studni z kręgow bez $\phi 10$ i 1,2 m

Lp	Nr studni	Głębokość		Rodzaj wraży		średnica kamarów	średnica przepł.	średnica dopływ	średnica dopływ	Typ kinety	studnie			
		HK 27	HK 27	BELOWNY	BELOWNY						$\phi 150$	$\phi 200$	$\phi 250$	$\phi 300$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
34	E31		3,05	1		200								
35	E32		2,74	1										
36	E33	2,10		1										
37	E34	1,76		1										
38	E35	1,80		1										
39	E36	1,77		1										
40	E37	1,30		1										
41	E38	2,68		1										
42	E39		2,89	1										
43	E40		2,70	1										
44	E41		3,90	1										
45	E42	2,63		1										
46	E43	1,46		1										
	E44													
	E45													
	E46													
47	E47	1,86		1		200								
48	E48	1,78		1		200								
49	E49	1,75		1		200								
50	E50	1,80		1		200								
51	E51	1,60		1		150								
52	E52	2,59		1		150								
53	E53	2,55		1		150								
54	E54	2,60		1		150								
55	E55	2,60		1		200								
66	E56		2,74	1		160								
57	E57	2,65		1		160								
58	E58	2,60		1		160								
59	E59	1,67		1		200								
60	E60	1,50		1										
61	E61	2,33		1										
62	E62	2,32		1										
63	E63	2,28		1										

