

Tabela nr. 6

Zesławienie: głębokość, wraz z kinety dla studni z kręgów bet. $\phi 10$ i $1,2$ m

Lp	Nr studni	Głębokość		Rodzaj wrazu		Średnica kanałów		Typ kinety		Średnica przewierć			
		HK ≤ 27	HK > 27	zeglupny	przech.	dopływ	dopływ	W19	ZAR	$\phi 150$	$\phi 200$	$\phi 250$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	D1	2,17		1		$\phi 200$	-	-		-	-	-	
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	2,56		1			-	-		-	-	-	
23	D23	2,60		1			-	-		-	-	-	
24	D24	2,69		1			-	-		-	-	-	
25	D25		2,75	1			-	-		-	-	-	
26	D26	2,36		1			-	-		-	-	-	
27	D27	2,24		1			-	-		-	-	-	
28	D28	2,12					-	-		-	-	-	
29	D29	2,30					-	-		-	-	-	
30	D30	2,10		1			-	-		-	-	-	
31	D31	2,18		1		150	-	-		-	-	-	
32	D32	2,35		1		150	-	-		-	-	-	
33	D33	2,39		1		150	-	-		-	-	-	

Zestawienie: głębokość, wkazy i kinety dla studni z kręgów bet $\phi 10$ i $1,2$ m

Lp	N1 studni	Głębokość		Rodzaj wkazu		Średnica kanałów		Typ kinety		studnie dla przewidzianych			
		HK $\leq 2,7$ st $\phi 10$	HK $> 2,7$ st $\phi 12$	żeliwny	C 250 D 400	średn. przeł.	długość dopływ	W19 $\phi 150$	ZAK $\phi 200$	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
34	D34	2,60		1		150	1	—		10	—	12	13
35	D35	2,57		1		200	—	—		—	—	—	—
36	D36	2,46		1		200	—	—		—	—	—	—
37	D37	2,60		1		200	1	—		—	—	—	—
38	D38	2,33		1		200	—	—		—	—	—	—
39	D39	2,13		1		200	—	—		—	—	—	—
40	D40	2,11		1		200	—	—		—	—	—	—
41	D41	2,21		1		200	1	—		—	—	—	—
42	D42						—	—		—	—	—	—
43	D43						—	—		—	—	—	—
44	D44						—	—		—	—	—	—
45	D45						—	—		—	—	—	—
42	D46	2,32		1		150	—	—		—	—	—	—
43	D47	1,96		1		200	—	—		—	—	—	—
44	D48	2,06		1		200	—	—		—	—	—	—
45	D49	2,53		1		200	1	—		—	—	—	—
46	D50	2,59		1		200	1	—		—	—	—	—
47	D51	2,48		1		200	1	—		—	—	—	—
48	D52	2,40		1		200	—	—		—	—	—	—
49	D53	2,38		1		150	—	—		—	—	—	—
50	D54	2,19		1		150	1	—		—	—	—	—
51	D55	2,10		1		150	1	—		—	—	—	—
52	D56	2,38		1		150	1	—		—	—	—	—
53	D57	2,60		1		150	1	—		—	—	—	—
54	D58	2,40		1		150	—	—		—	—	—	—
55	D59	2,06		1		150	—	—		—	—	—	—
56	D60	2,27		1		150	—	—		—	—	—	—
57	D61	2,10		1		150	—	—		—	—	—	—
58	D62	2,10		1		150	—	—		—	—	—	—
59	D63	2,10		1		150	1	—		—	—	—	—
60	D64	2,10		1		150	—	—		—	—	—	—
61	D65	2,00		1	1	150	—	—		—	—	—	—
62	D66	1,30		1	1	150	—	—		—	—	—	—

Zestawienie: głębokość, wraży i kinety dla studni z kręgów bel φ 10 i 1,2 m

Lp	Nr studni	Głębokość		Rodzaj wraży		Średnica kanałów		Typ kinety		studnia przewierć			
		HK ≤ 2,7	HK > 2,7	belowy	prętk	dopływ	dopływ	W/9	zaw	φ 150	φ 200	φ 250	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	E1	2,37		1		2,00			⊗				
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			1		⊗				
11	E11	1,95		1					⊗				
12	E12	1,86		1					⊗				
13	E13	2,10		1			1		⊗				
14	E14	2,33		1					⊗				
15	E15	2,68		1			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				⊗				
24	E23	2,63			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 wrozu		Średnica kanałów			Typ kinety	studnie dla przewierć			
		HK ≤ 2,7	HK > 2,7	z belkowy	prętki	dopływ	dopływ	φ 150		φ 200	φ 250		
		st φ 10	st φ 12	C 250	D 400	φ 150	φ 200						
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			1		⊙		1		
36	E33	2,10		1			—		⊙				
37	E34	1,76			1		—		⊙		1		
38	E35	1,80			1		—		⊙				
39	E36	1,77			1		—		⊙				
40	E37	1,30		1			—		⊙				
41	E38	2,68		1			1		⊙				
42	E39		2,89	1			1		⊙				
43	E40		2,70	1			—		⊙				
44	E41		3,90		1		—		⊙				
45	E42	2,63			1		—		⊙		1		
46	E43	1,46			1		1	Pp2	⊙				
	E44								—				
	E45												
	E46												
47	E47	1,86		1		200	1		⊙				
48	E48	1,78		1		200	1		⊙				
49	E49	1,75		1		200	1		⊙				
50	E50	1,80			1	200	—		⊙				
51	E51	1,60		1		150	1		⊙				
52	E52	2,59		1		150	1		⊙				
53	E53	2,55			1	150	1		⊙				
54	E54	2,60			1	150	1		⊙				
55	E55	2,60				200	1		⊙				
56	E56		2,74	1		160	1		⊙				
57	E57	2,55		1		160			⊙				
58	E58	2,60		1		160			⊙				
59	E59	1,67		1		200	—		⊙				
60	E60	1,50		1			1		⊙				
61	E61	2,33			1				⊙				
62	E62	2,32			1				⊙				
63	E63	2,28			1				⊙				

Tabela nr. 6

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

L.p	Nr studni	Głębokość		Rodzaj wrozu	Średnica kanałów		Średnica przepł.	Typ kinety	Średnica przewiercon				
		HK ≤ 2,7	HK > 2,7		z żeliwny	dopływ			dopływ	φ 150	φ 200	φ 250	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	E 64	2,31		1		200	1						
65	E 65	2,24		1									
66	E 66	2,19		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						
	E 73												
	E 74												
	E 75												
	E 76												
	E 77												
73	E 78		2,80	1		160	2			1			
74	E 79	2,20		1		160				1			