



ZESTAWIENIE SI ALI									
Nr pęgi	M	φ	Śoi	Długość		Liczba		Długość	
				prętów po wyjęt	prętów po wyjęt	prętów po wyjęt	prętów po wyjęt		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bakal B0,01	1	16	RS1550-W	3,42	3	1	3	11,07	
	2	16	RS1550-W	3,42	3	1	3	11,07	
	3	6	SI353-b	0,86	19	1	19	10,06	16,34
Bakal B2,1	1	16	RS1550-W	12,10	3	2	6	27,20	
	2	16	RS1550-W	11,77	3	2	6	26,60	
	3	6	SI353-b	0,86	61	2	122	70,62	104,32
Bakal B2,12	1	16	RS1550-W	4,15	3	1	3	12,45	
	2	16	RS1550-W	3,89	3	1	3	11,67	
	3	6	SI353-b	0,86	21	1	21	18,06	
Bakal B2,6	1	16	RS1550-W	3,69	3	1	3	11,07	
	2	16	RS1550-W	3,42	3	1	3	10,76	
	3	6	SI353-b	0,86	19	1	19	16,34	
Bakal B2,62	1	16	RS1550-W	3,69	3	1	3	11,07	
	2	16	RS1550-W	3,42	3	1	3	10,76	
	3	6	SI353-b	0,86	19	1	19	16,34	
Nakładnik N1,0	1	12	RS1550-W	1,89	5	1	5	9,45	
	2	6	SI353-b	0,86	11	1	11	13,53	
Nakładnik N1,2	1	12	RS1550-W	1,64	11	1	11	18,04	
	2	6	SI353-b	0,86	40	3	40	103,20	
Ściąga Ś0,1	1	12	RS1550-W	4,55	3	4	12	13,920	
	2	6	SI353-b	0,86	20	4	24	68,80	
Ściąga Ś0,2	1	12	RS1550-W	4,80	3	4	12	14,40	
	2	6	SI353-b	0,86	8	2	16	18,40	
	3	6	SI353-b	0,86	27	2	54	46,44	
Zapinka Z0,1	1	12	RS1550-W	5,23	6	1	6	31,38	
	2	12	RS1550-W	3,26	6	1	6	19,68	
	3	6	SI353-b	0,86	40	1	40	34,40	
Zapinka Z0,2	1	12	RS1550-W	5,23	8	3	24	125,52	
	2	12	RS1550-W	3,26	8	3	24	78,72	
	3	6	SI353-b	0,86	40	3	40	103,20	
Zapinka Z0,3	1	12	RS1550-W	5,23	6	1	6	31,38	
	2	12	RS1550-W	3,26	6	1	6	19,68	
	3	6	SI353-b	0,86	40	3	40	103,20	
Wierciec W0,1	1	12	RS1550-W	21,64	4	1	4	123,64	
	2	12	RS1550-W	15,52	12	1	12	186,74	
	3	6	SI353-b	0,86	64	1	64	55,04	
Wierciec W0,12	1	12	RS1550-W	15,52	12	1	12	186,74	
	2	12	RS1550-W	15,52	6	1	6	93,12	
	3	6	SI353-b	0,86	64	1	64	55,04	
Wierciec W0,2	1	12	RS1550-W	15,52	6	1	6	93,12	
	2	12	RS1550-W	15,52	6	1	6	93,12	
	3	6	SI353-b	0,86	64	1	64	55,04	
Wierciec W0,22	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,3	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,32	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,4	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,42	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,48	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,5	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,52	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,58	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,6	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,62	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,68	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,7	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,72	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,78	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,8	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,82	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,88	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,9	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,92	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W0,98	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,0	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,02	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,08	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,1	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,12	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,18	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,2	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,22	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,28	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,3	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,32	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,38	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,4	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,42	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,48	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,5	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,52	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,58	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,6	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,62	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,68	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,7	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,72	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,78	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,8	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,82	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,88	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,9	1	12	RS1550-W	1					
	2	12	RS1550-W	1					
	3	6	SI353-b	1					
Wierciec W1,92	1	12							

W zestawieniu nie uwzględniono zakładów, prętków narożnych,

Beton: C20/25 (B25)

Ø - Al gladka

LEGENDA:

- ELEMENTY ŻELBETOWE
- ŚCIANY Z BETONU KOMPOZOWEGO
- ŚCIANY Z BŁOCKA BETONOWEGO
- STARTERY ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH

Uwaga:
- konstrukcja skala 1:50, wymiary w mm,

Jednostka projektowa	INWESTPROJEKT Tomasz Mazur ul. Sosnowa 1, 27-530 O. stów tel. 71 73 73 73, www.inwestprojekt.pl	OSZCZĘDNIKI 2016 r.
Rodzaj budowy	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA OKŁAZ CIOWA ZMIANA SPOSOBU U. WYKONANIA BUDOWNIC OSP W BUDOWNICTWA NA KILKUSIA WIELKIE OGÓLNOŚCI PN. WRZĄZ ELEKTRYCZNA, MECHANICZNA I 27-40 RODZCZYCH, U. OPATOWSKA 13 DZ. NR 795. 008R. B. 2. JEDN. EWID. BUDOWCZÓW	NTPS KB-075 Stala 1-20/50
Adres obiektu		
Rodzaj rysunku	Zbiorniki, spłowy, urządzenia, białe, wie. ciw. mgr in. arch. Zdzisław Doktor mgr in. Ewa D. bawska mgr in. Tomasz Mazur	Uprawnienia 2271K/172 SWK/072 POK045
Opracowanie techniczne	WSZELKIE PRAWA ZASTRZE. NIE. REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁO CI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA	str.