

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

ST 3S X

[illegible]

Dr. Inż. LESZEK ZAPAL

upr. inż. budownictwa lądowego

Nr upr. 182/67

RECZONAWLA TOW KONSULT. POLSKICH

ul. Kopiewa 67/58, tel. 37-18-22

30-147 KRAKÓW

ZE STAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ ST 35X

POZYCJA	NR. PRĘTA	ELEMENT	DŁUGOŚĆ cm	ILOŚĆ w ELEM.	RAZEM SZTUK	CIĘŻAR 1 ELEM. KG	CIĘŻAR RAZEM KG	UWAGI
DASZEK NAD WEJŚCIEM	1	φ20	800	8	8	1.98	15.8	ŁĄCZNO 15
RYS. 1B	2	φ 10 - 300	300	4	4	7.06	28.3	-"-
-"-	3	φ 10 - 300	300	2	2	7.06	14.1	-"-
-"-	4	L 200x100x 10	2820	6	6	64.9	389.4	-"-
-"-	5	RURA D=70 q=8 mm	1650	4	4	20.13	80.5	-"-
-"-	6	φ 10 - 160	400	2	2	5.02	10.0	-"-
-"-	7	SCROD φ20	6000	2	2	14.82	29.6	-"-
-"-	8	φ10 - 100	300	4	4	2.35	9.4	-"-
-"-	9	φ10 - 300	300	2	2	7.06	14.1	-"-
-"-	10	C 240	3600	1	1	119.5	120.0	-"-
-"-	11	RURA D=70 q=8	4300	1	1	52.6	53.0	-"-
-"-	12	φ10 - 200	450	2	2	7.06	14.1	-"-
SZCZEGÓŁY PODPARCIA	1	KOTEW φ12	530	2	2x119=238	0.47	112.0	-"-
	2	φ10 - 250	250	2	238	4.9	1167.4	-"-
	3	φ25 - 250	250	1	119	4.9	583.6	-"-
	4	φ10 - 250	275	2	238	5.39	1284.2	-"-
	1	φ10 - 210	320	1	224	5.28	1182.0	-"-
	2	φ10 - 150	210	1	234	2.48	579.9	-"-
	3	φ10 - 140	310	2	468	3.41	1595.9	-"-
	4	φ10 - 400	720	1	14	22.61	316.6	-"-
	5	φ10 - 340	700	2	28	11.68	327.2	-"-
	6	φ20 - 1000	1000	2	28	2.42	69.2	-"-
	7	φ10 - 190	340	1	14	5.08	71.1	-"-

Dr inż. LESZEK ZAPAL
 upr. inż. budownictwa lądowego
 Nr upr. 182/67
 RZECZOZNAWCA TOW. KONSULT. POLSKICH
 ul. Koniewa 57/58, tel. 37-18-22
 30-147 KRAKÓW

SZKOŁA W PAWONKOWIE POW. LUBLINIEC

DASZEK NAD
WEJŚCIEM -
KONSTRUKCJA

OPRACOWAŁ:

DR. INŻ. L. ZAPAL

TABLICA