



STAL PROFILOWA I PŁASKA St3S
KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ:3
KLASA ŚRUB: 5,6

- Klasa konstrukcji 3 wg PN-B-06200:2002.
- Badanie połączeń spawanych zgodnie z załącznikiem B normy PN-B-06200:2002 (tabl. B.1 i B.2).
- Dopuszczalne niezgodności połączeń spawanych wg PN-EN-25817 zgodnie z załącznikiem B normy PN-B-06200:2002 (tabl. B.3).
- Rysunek zymiarowano w mm, wszystkie wymiary sprawdzić, w razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
- Klasa połączeń śrubowych do scalenia głównych elementów nośnych - śruby zwykłe klasy 5,6.
- Metoda warsztatowego spajania spawaniem - 131 (MIG) wg PN -EN ISO 4063.
- Kategoria korozyjności C2. Dla trwałości powłoki 15 lat i zestawu Farb alkidowych określono całkowitą grubość powłoki (NDFT) - 160 mikronetrów.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ									
Poszczególne	Wyszczególnienie	Stęguje	Suma	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga
Poszczególne	Profil	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
11	# 10.0x240	3156	3156	18.840	59.46	St3S			
21	# 10.0x240	3156	3156	18.840	59.46	St3S			
31	# 10.0x285	1031	1031	22.372	23.07	St3S			
41	# 10.0x467	920	0.920	36.660	33.73	St3S			
51	# 8.0x70	920	0.920	4.396	4.04	St3S			
62	RURA 75x75/5	683	1.366	10.160	13.88	St3S			
73	# 10.0x100	900	2.700	7.850	21.19	St3S			
82	# 8.0x144	144	0.288	9.043	2.60	St3S			
91	KĄTOWNIK L 40x5	388	0.388	2.970	1.15	St3S			
101	KĄTOWNIK L 40x5	219	0.219	2.970	0.65	St3S			
111	KĄTOWNIK L 40x5	308	0.308	2.970	0.91	St3S			
121	KĄTOWNIK L 40x5	436	0.436	2.970	1.29	St3S			
131	KĄTOWNIK L 40x5	250	4.500	2.970	13.37	St3S			
142	KĄTOWNIK L 40x5	207	0.414	2.970	1.23	St3S			
151	KĄTOWNIK L 50x5	569	0.569	3.770	2.15	St3S			
161	CEOWNIK C 80	1104	1.104	8.640	9.54	St3S			
171	CEOWNIK C 80	984	0.984	8.640	8.50	St3S			
181	Rura 20x3.6	125	3.625	1.460	5.29	St3S			
192	Rura 20x3.6	999	19.980	1.460	29.17	St3S			
203	Rura 20x3.6	930	2.790	1.460	4.07	St3S			
216	Rura 20x3.6	992	5.952	1.460	8.69	St3S			
229	DN 12	250	7.250	0.888	6.44	St3S			
231	RURA 448,3/4	8000	8.000	4.370	34.96	St3S			
241	# 8.0x80	71	0.071	5.024	0.36	St3S			
251	# 8.0x80	98	0.098	5.024	0.49	St3S			
261	# 8.0x80	92	0.092	5.024	0.46	St3S			
271	# 8.0x80	98	0.098	5.024	0.49	St3S			
281	Blacha zeb. 3 mm	961	0.961	26.600	18.43	St3S			
291	Blacha zeb. 3 mm	1050	1.050	26.600	17.29	St3S			
301	Blacha zeb. 3 mm	896	0.896	26.600	16.83	St3S			
318	Blacha zeb. 3 mm	900	7.200	26.600	76.61	St3S			
321	Blacha zeb. 3 mm	900	0.900	26.600	8.14	St3S			
RAZEM (kg)							483.95		
DODATEK NA SPĄCINY 180 % (kg)							8.71		
OGÓŁEM (kg)							492.66		
Pracownik mgr inż. KRZYSZTOF BOREK									

Jednostka projektowa	 Usługi Techniczno-Budowlane Krzysztof Borek ul. Szczecińska 54, 66-400 Gorzów Wlkp. 95-731 50 50, 509-506 795, kborek@poczta.fm		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		
Zamierzenie budowlane	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA WIEŻY CIŚNIEN NA PUNKT WIDOKOWY I PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ		
Adres	66-530 DREZDENKO ul. Niepodległości dz. nr 197/11		
Projektant konstrukcji	mgr inż. KRZYSZTOF BOREK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	nr uprawnień LBS/0040/P00K/10	Podpis
1 : 20	Schody stalowe do piwnicy		Rys. 19