

## Zestawienie materiałów stalowych przeznaczonych na prace inwestycyjne wykonywane wykonawstwem własnym w 2017 r.

LP.	Nazwa	Norma	Gatunek stali PN-EN 10025-2	Gatunek stali PN-EN 10088-1	Jednostka miary	Ilość	Masa kg/mb lub kg/szt	Łączna Szacunkowa ilość [kg]	Odcinki jakie należy dostarczyć	Termin dostawy	Miejsce dostawy	Rozładunek	ZADANIE
1	Ceownik C140	PN-EN 10279:2002	S355		mb	42	16	672	6 metrów	19 tydzień 2017 w dni robocze od 8:00 do 14:00	WARZANIE S.A. ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk		EW Łupawa - zasuwany na włócie do kanału
2	Dwuteownik 140	PN-86/H-93407	S355		mb	6	14,4	86,4	6 metrów				
3	Błacha czarna 6 x 3000 x 1500 mm	PN-EN 10025:2002	S355		szt	3	216	648	-				
4	Błacha czarna 20 x 1000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S355		szt	1	160	160	-				
5	Pręt kwadratowy 22 x 22 mm	PN-72/H-93201	S235		mb	12	3,8	45,6	6 metrów				
6	Plaskownik 60 x 5 mm	PN-H-93202:1970	S235		mb	24	2,36	56,64	6 metrów				
7	Plaskownik 50 x 5 mm	PN-H-93202:1970	S235		mb	6	1,96	11,76	6 metrów				
8	Plaskownik 140 x 8 mm	PN-H-93202:1970	S235		mb	24	11,78	282,72	6 metrów				
9	Pręt okrągły 40 mm	PN-EN 10060:2006	S355		mb	2	9,86	19,72	2 metry				
10	Pręt okrągły 60 mm	PN-EN 10060:2006	S355	1,4301	mb	3	22,2	66,6	3 metry				
11	Ceownik C200	PN-EN 10279:2002	S355		mb	12	25,3	303,6	6 metrów	23 tydzień 2016 w dni robocze od 8:00 do 14:00		EW Łębień - napędy zasuw jazu	
12	Plaskownik 60 x 15 mm	PN-H-93202:1970	S355		mb	48	7,07	339,36	6 metrów				
13	Pręt okrągły 420	PN-EN 10060:2006	S355	1,4301	mb	6	2,46	14,76	6 metrów				
14	Błacha czarna 20 x 2000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S355		szt	1	320	320	-				
15	Błacha czarna 8 x 2000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S355		szt	1	128	128	-				
16	Kątownik równoramienny 75 x 6 mm	PN-84/H-93401	S355		szt	24	6,85	164,4	6 metrów				
17	Pręt okrągły 140 mm	PN-EN 10060:2006	S235		mb	2	120,8	241,6	1 lub 2 metry				
18	Pręt okrągły 100 mm	PN-EN 10060:2006	S235		mb	3	61,65	184,95	1, 2 lub 3 metry				
19	Rura 160,3 x 5,6 mm	PN-84/H-74220	S355		mb	6	7,55	45,3	6 metrów				
20	Rura 168,9 x 25 mm	PN-EN 10210-1:2007	S355		mb	6	39,4	236,4	6 metrów				
21	Ceownik C160	PN-EN 10279:2002	S355		mb	48	18,8	902,4	6 metrów	19 tydzień 2017 14:00 w dni robocze od 8:00 do 14:00		EW Skarszów Dolny - zasuwany wlotowe do komór turbiny	
22	Dwuteownik 160	PN-86/H-93407	S355		mb	6	17,9	107,4	6 metrów				
23	Błacha czarna 10 x 2000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S355		szt	1	160	160	-				
24	Błacha czarna 6 x 2000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S355		szt	4	96	384	-				
25	Błacha czarna 30 x 2000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S355		szt	1	480	480	-				
26	Pręt kwadratowy 22 x 22 mm	PN-72/H-93201	S235		mb	12	3,8	45,6	6 metrów				
27	Plaskownik 60 x 5 mm	PN-H-93202:1970	S235		mb	24	2,36	56,64	6 metrów				
28	Plaskownik 50 x 5 mm	PN-H-93202:1970	S235		mb	12	1,96	23,52	6 metrów				
29	Plaskownik 150 x 10 mm	PN-H-93202:1970	S235		mb	24	11,78	282,72	6 metrów				
30	Pręt okrągły 50 mm	PN-EN 10060:2006	S355	1,4301	mb	2	15,41	30,82	2 metry				
31	Pręt okrągły 90 mm	PN-EN 10060:2006	S355		mb	3	49,9	149,7	3 metry	23 tydzień 2016 w dni robocze od 8:00 do 14:00		EW Żelkowo - kraty wlotowe	
32	Plaskownik 60 x 8 mm	PN-H-93202:1970	S355		mb	930	3,77	3505,1	6 metrów				
33	Pręt 16 mm	PN-EN 10060:2006	S235		mb	126	1,58	199,08	6 metrów				
34	Rura ze szwem 26,9 x 2,3 mm	PN-84/H-74220	S235		mb	126	1,08	136,08	6 metrów				
35	Błacha 80 x 1000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S355		szt	1	640	640	-				
36	Kształownik kwadratowy 30x30x3	PN-EN 10219	S235		mb	30	2,39	71,7	6 metrów				
37	Błacha czarna 100 x 1000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S355		szt	1	800	800	-				
38	Błacha 8 x 1250 x 2500 mm	PN-EN 10025:2002	S355		szt	1	200	200	-				
39	Błacha 10 x 2000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S355		szt	1	160	160	-				
40	Błacha 12x2000x1000	PN-EN 10025:2002	S355		szt	1	192	192	-				
41	Ceownik C120	PN-EN 10279:2002	S355		mb	6	13,4	80,4	6 metrów	21 tydzień 2016 w dni robocze od 8:00 do 14:00		EW Pruszcz I - Czyszczarki krat	
42	Kątownik 75 x 50 x 5 mm	PN-81/H-93402	S355		mb	48	3,77	180,96	6 metrów				
43	Kątownik równoramienny 50 x 5 mm	PN-84/H-93401	S355		mb	48	5,5	264	6 metrów				
44	Plaskownik 40 x 6 mm	PN-H-93202:1970	S235		mb	12	1,88	22,56	6 metrów				
45	Plaskownik 60 x 8 mm	PN-H-93202:1970	S235		mb	12	3,77	45,24	6 metrów				
46	Plaskownik 50 x 10 mm	PN-H-93202:1970	S235		mb	12	3,93	47,16	6 metrów				
47	Plaskownik 60 x 10 mm	PN-H-93202:1970	S235		mb	12	4,71	56,52	6 metrów				
48	Plaskownik 70 x 10 mm	PN-H-93202:1970	S235		mb	24	5,5	132	6 metrów				
49	Plaskownik 90 x 8 mm	PN-H-93202:1970	S235		mb	24	4,4	105,6	6 metrów				
50	Pręt okrągły 60 mm	PN-84/H-74220	S235		mb	12	22,2	266,4	6 metrów				

51	Pręt okrągły φ 100 mm	PN-84/H-74220	S235	mb	1	61,65	61,65	1 metrowe	w dni ro	ENERGA WYT	F	EW Niedalino - Modernizacja upustu jatowego				
52	Pręt okrągły φ 140 mm	PN-84/H-74220	S235	mb	1	120,8	120,8	1 metrowe								
53	Rura φ 60,3 x 8 mm	PN-84/H-74220	S355	mb	12	10,32	123,84	6 metrowe								
54	Pręt okrągły φ 60 mm	PN-EN 10060:2006		mb	3	22,2	66,6	3 metrowe	21 tydzień 2017 w dni robocze od 8:00 do 14:00			EW Niedalino - Modernizacja napęd zasuw komór HZ1,2,3				
55	Pręt okrągły φ 30 mm	PN-EN 10060:2006		mb	6	5,55	33,3	3 lub 6 m								
56	Pręt okrągły φ 10 mm	PN-EN 10060:2006		mb	12	0,62	7,44	3 lub 6 m								
57	Kształekownik prostokątny 120 x 80 x 5 mm	PN-EN 10219	S355	mb	48	1,77	84,96	6 metrowe	25 tydzień 2016 w dni robocze od 8:00 do 14:00							
58	Kształekownik 200 x 100 x 10 mm	PN-81/H-93402	S235	mb	6	23	138	6 metrowe								
59	Dwitelownik 360	PN-86/H-93407	S355	mb	15	76,2	1143	15 metrowe								
60	Ceownik C300	PN-EN 10279:2002	S355	mb	15	46,2	693	15 metrowe	25 tydzień 2016 w dni robocze od 8:00 do 14:00			EW Rosnowo - zasusy głębinowe				
61	Ceownik C180	PN-EN 10279:2002	S235	mb	6	22	132	6 metrowe								
62	Kształekownik równoramienny 80 x 8 mm	PN-84/H-93401	S235	mb	12	9,68	116,16	6 metrowe								
63	Kształekownik kwadratowy 100 x 8	PN-EN 10219	S235	mb	12	17,8	213,6	6 metrowe	25 tydzień 2016 w dni robocze od 8:00 do 14:00							
64	Biaclna czarna 16 x 2000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S355	szt	1	256	256	-								
65	Kształekownik równoramienny 60 x 8 mm	PN-84/H-93401	S235	mb	12	7,09	85,08	6 metrowe								
66	Paskownik 80 x 15 mm	PN-H-93202:1970	S355	mb	72	9,42	678,24	6 metrowe	25 tydzień 2016 w dni robocze od 8:00 do 14:00							
67	Paskownik 60 x 5 mm	PN-H-93202:1970	S355	mb	180	2,36	424,8	6 metrowe								
68	Dwitelownik 120	PN-86/H-93407	S355	mb	6	11,2	67,2	6 metrowe								
69	Ceownik C120	PN-EN 10279:2002	S355	mb	48	13,4	643,2	6 lub 12 metrowe	25 tydzień 2016 w dni robocze od 8:00 do 14:00							
70	Ceownik C100	PN-EN 10279:2002	S355	mb	108	10,6	1144,8	12 metrowe								
71	Biaclna czarna 20 x 2000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S235	szt	1	320	320	1 metrowy								
72	Kształekownik kwadratowy 60 x 4 mm	PN-EN 10219	S235	mb	24	7,5	180	6 metrowe	25 tydzień 2016 w dni robocze od 8:00 do 14:00							
73	Biaclna czarna 10 x 3000 x 1500 mm	PN-EN 10025:2002	S355	szt	2	360	720	2 metrowy								
74	Kształekownik równoramienny 50 x 6 mm	PN-84/H-93401	S235	mb	60	4,47	268,2	6 metrowe								
75	Paskownik 200 x 10 mm	PN-H-93202:1970	S355	mb	6	15,7	94,2	6 metrowe	25 tydzień 2016 w dni robocze od 8:00 do 14:00							
76	Paskownik 60 x 15 mm	PN-H-93202:1970	S235	mb	12	7,07	84,84	6 metrowe								
77	Paskownik 120 x 16 mm	PN-H-93202:1970	S355	mb	6	15,7	94,2	6 metrowe								
78	Paskownik 120 x 8 mm	PN-H-93202:1970	S355	mb	12	7,54	90,48	6 metrowe	25 tydzień 2016 w dni robocze od 8:00 do 14:00							
79	Ceownik C240	PN-86/H-93407	S235	mb	12	33,2	398,4	6 lub 12 metrowe								
80	Biaclna czarna 12 x 2000 x 1000 mm	PN-EN 10025:2002	S235	szt	1	192	192	-								
81	Paskownik 70 x 12 mm	PN-H-93202:1970	S235	mb	12	6,59	79,08	6 metrowe	25 tydzień 2016 w dni robocze od 8:00 do 14:00							
82	Pręt okrągły φ 180 mm	PN-EN 10060:2006	S235	mb	1	199,8	199,8	1 metrowy								
83	Pręt okrągły φ 80 mm	PN-EN 10060:2006	S235	mb	3	39,46	118,38	3 metrowy								
84	Pręt okrągły φ 70 mm	PN-EN 10060:2006		mb	2	30,21	60,42	2 metrowy	25 tydzień 2016 w dni robocze od 8:00 do 14:00							
85	Pręt okrągły φ 50 mm	PN-EN 10060:2006	S355	mb	12	15,41	184,92	3 lub 6 m								
86	Kształekownik kwadratowy 40 x 40 x 3 mm	PN-EN 10219	S235	mb	18	15,41	277,38	6 metrowe								
87	Paskownik 140 x 10 mm	PN-H-93202:1970	S235	mb	6	10,99	65,94	6 metrowe	25 tydzień 2016 w dni robocze od 8:00 do 14:00							
<b>Stacunkowa Waga całego zamówienia [kg]</b>																
<b>24182,96</b>																

- UWAGI:
1. Dozwolona jest zamiana stali z gatunku S235 na gatunek S355, odwrotna zamiana jest niedozwolona.
  2. Dozwolone jest dostarczenie stali we wcześniejszym terminie niż wskazane jest w tabeli, jednakże przy łączeniu dostaw należy oznakować lub spisać odpowiednio materiał, zgodnie z podziałem w tabeli.
  3. Każda dostawa i wyładunek musi odbyć się w dni robocze od 8:00 do 14:00

Opracował:  
Paweł Sopala