



ZESTAWIENIE STALI

Nr prz.	Ø	Stal	Długość [m]	prętów [szt.]	Waż. [kg]	Masa [kg]
1	12	BS1500S	1000	4	4	44,0
2	12	BS1500S	639	4	4	28,6
3	12	BS1500S	639	4	4	28,6
4	12	BS1500S	708	4	4	31,3
5	12	BS1500S	490	4	4	21,6
6	12	BS1500S	480	4	4	21,6
7	12	BS1500S	342	4	4	15,0
8	12	BS1500S	222	4	4	9,5
9	8	St-0	102	200	200	220,0
10	8	St-0	90	200	200	198,0
11	8	St-0	102	200	200	220,0
12	8	St-0	90	200	200	198,0
13	8	St-0	102	200	200	220,0
14	8	St-0	90	200	200	198,0
15	8	St-0	102	200	200	220,0
16	8	St-0	90	200	200	198,0
17	8	St-0	102	200	200	220,0
Suma						2154,0
Wykaz elementów						2154,0
Waga przętów						2154,0
Waga elementów						2154,0
Waga stali						2154,0

- Uwagi:**
1. Wszystkie rys. rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi
 2. Konstrukcja żelbetowa powinna spełniać wymogi norm: PN-B-03254:2002; PN-EN 206-1:2003 z uzupełnieniem; PN-EN 1504-2; PN-B 06265:2004
 3. Ławy wykonać z betonu C20/25 i otulinę 5cm. Pręty zbrojające ze stali AIII BS1500S (pręty główne), A-0 St0-b (strzemiona)
 4. Przed zamówieniem wszystkie długości sprawdzić z natury.
 5. Pręty łączone na długości, łączyć tak aby łączenie nie przebiegało w jednej linii. W jednej linii może być ok 50% prętów
 6. Izolacje poziome i pionowe należy wykonać jak w projekcie branża architektura

Zamawiający	Almar Energy Sp z o.o. Krzysztoffi 11A, 67-240 Kola	Projekt techniczny
Nr projektu	Grzegorz Waliszczyk, ul. Fryderyka 6/30, 54-115 Wrocław	
Nazwa obiektu	Budynek mieszkalny jednorodzinny wolnostojący "Przy dębowym AD115"	
Adres obiektu	Kieleszów 4 nr 10/17, ul. Włókna 2007 Krzeszów, 67-240 Kola	Data: 31.03.2022
Typ obiektu	Budynek mieszkalny	Skala: 1:20
Branża	Inżynieria - Budowlana	Opis: ...
Projektant	mgr inż. Grzegorz Waliszczyk Wydział Inżynierii Budowlanej i Inżynierii Technicznej Politechniki Wrocławskiej ul. Wyszyńskiego 27, 50-370 Wrocław	Kl