

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

A. ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO

Lp	Nazwa elementu	Wysokość [cm]	Szerokość/średnica [cm]	Długość got. [cm]	Długość [cm]	Ilość [szt]	Objętość [m3]	Uwagi
1	Poprzecznicza	20	20	736	740	15	4,44	
2	Poprzecznicza chodnika	10	15	68	70	12	0,13	
3	Poprzecznicza chodnika	10	15	50	55	10	0,08	
4	Krawężnik	15	15	550	560	4	0,50	
5	Podłużnicza	10	20	550	560	54	6,05	
6	Pokład chodnika	5	16,5	550	560	13	0,60	
7	Pokład	5	20	640	650	57	3,71	
8	Słupek	13	13	162	170	18	0,52	
9	Przeciąg	5	16,5	470	480	14	0,55	
10	Pochwył	13	13	490	495	7	0,59	
RAZEM							17,16	

B. ELEMENTY STALOWE zabezpieczone antykorozyjnie

Lp	Nazwa elementu	Ilość [szt]	Wymiar [mm]	Długość [mm]	Długość/powierzchnia cał. [m, m2]	Ciężar jedn. [kg]	Ciężar [kg]	Uwagi
1	Dwuteownik HEB 400	5	400	10920	54,60	155,00	8463	
2	Ceownik zwykły	16	260	1282	20,51	37,90	777	
3	Blacha gr 15 mm	10	310	420	1,30	117,80	153	
4	Blacha gr 15 mm	10	30	200	0,06	117,80	7	
5	Blacha gr 15 mm	20	30	100	0,06	117,80	7	
6	Blacha gr 25 mm	10	100	300	0,30	196,20	59	
7	Blacha gr 3 mm (ocynkowana)	8	100	500	0,40	23,55	9	
8	Rura	10	273x10	4500	45,00	64,90	2921	
9	Brusy (grodzice) GZ-4	152	293x94,5	3000	456,00	14,90	6794	
RAZEM							19191	

C. ŁĄCZNIKI (ocynkowane)

Lp	Nazwa elementu	Ilość [szt]	Wymiar [mm]	Długość [mm]	Długość cał. [m]	Ciężar jedn. [kg]	Ciężar [kg]	Uwagi
1	Kotwa	50	∅ 20	310	15,50	2,47	38,3	
2	Pręt gwintowany	17	∅ 16	1000	17,00	1,65	28,1	
3	Sruba zamkowa	36	∅ 16	60		0,11	4,1	
4	Wkręt do drewna 10x280 TX TAL (SPAX)	36	∅ 10	100		0,16	5,8	
5	Wkręt do drewna	1200	∅ 6	100		0,01	14,6	
6	Gwoździe budowlane 10"	600	∅ 7,6	250		0,10	60,0	
7	Podkładka poszerzona	60	M20			0,08	4,6	
8	Podkładka poszerzona	125	M16			0,04	5,2	
9	Nakrętka	60	M20			0,06	3,5	
10	Nakrętka	125	M16			0,03	3,5	
RAZEM							168	

D. MATERIAŁY SZALUNKOWE

Lp	Nazwa elementu	Ilość [szt]	Wymiar [cm/mm]	Długość [cm/mm]	Długość cał. [m]	Ciężar jedn. [kg]	Ciężar [kg]	Uwagi
1	Płyta OSB	44	250x125x2,2					
2	Listwa fazująca 25/25 PCV	4	25x25x35	250				
3	Dystans betonowy z drutem	100	50	250				
4	Łata	60	6x4	400	240			
5	Pręt gwintowany	22	∅ 12	100	22	1,43	31,4	
6	Podkładka poszerzona	140	M12			0,02	3,1	
7	Nakrętka	140	M12			0,02	2,1	
8	Gwoździe budowlane	300	∅ 4	90		0,01	2,0	
9	Wkręt do drewna	1000	∅ 4	45		0,00	2,5	
10	Rurka PCV o średnicy wew. min 13 mm			4000				
11	Wkręt do drewna	300	∅ 5	90		0,01	2,1	
12	Żabki 100 szt z kluczem	1						
13	Drut gładki	22	∅ 10	400	88	0,62	54,2	
RAZEM							97	

E. INNE

Lp	Nazwa elementu	JM	Ilość	Uwagi
1	Kotwa chemiczna 300 ml	szt	2	
2	Farba chlorokauczukowa czarna	l	2	
3	Pędzel, wałek	szt	20	
4	Środek impregnacyjny do drewna	l	20	
5	Rozpuszczalnik	l	4	
6	Tarcza do cięcia metalu 115/230	szt	100	
7	Elektroda 4 mm	kg	20	
8	Elektroda 3,25 mm	kg	5	
9	Beton C8/10 (suchy)	m3	4	
10	Tarcze do szlifowania metalu	szt	10	
11	Emalia chlorokauczukowa chemoodporna	l	10	
12	Farba chlorokauczukowa do gruntowania przeciwrdzewna cynkowa 70% szara metaliczna	l	5	
13	Rozpuszczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych	l	2	
14	Acetylen techniczny	kg	12	
15	Tlen techniczny	m3	73	
16	Hydroizolacja asfaltowa	kg	30	
17	Beton C25/30	m3	46	
18	Zaprawa PCC np.: Sika® MonoTop®-625 Rapid	kg	400	
19	Powłoka malarska do betonu np.: Sikagard-680 S Betoncolor Top Coat	kg	30	
20	Klej do mokrego drewna poliuretanowy	opak.	1	
21	Rękawice robocze	para	80	
22	Rękawice spawalnicze	para	4	

F. STAL DO ZBROJENIA BETONU

Nr pręta	Nazwa elementu	Średnica [mm]	Klasa stali	Masa [kg]
1	Pręt żebrowany	18	AII	244,00
2	Pręt żebrowany	16	AII	666,00
2	Pręt żebrowany	12	AII	956,00
3	Pręt gładki	10	A0	330,00
4	Drut wiązałkowy	2		30,00
RAZEM				2226,00