

STROP NAD PIWNICĄ POZ. PS-1.2 – zbrojenie dolne

ZESTAWIENIE STALI				Liczba		Ciężar		Waga	
Nr poz.	#	Szt.	Prętki	L [m]	m	m	kg	m	kg
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

Waga: Sumaryczna waga stali zbrojeniowej w całym projekcie wynosi 150,00 kg.

- UWAGA:
1. SPECYFIKACJA WYKONANIA NAZORU I ODBIORU ROBÓT
 2. SPECYFIKACJA WYKONANIA NAZORU I ODBIORU ROBÓT
 3. SPECYFIKACJA WYKONANIA NAZORU I ODBIORU ROBÓT
 4. SPECYFIKACJA WYKONANIA NAZORU I ODBIORU ROBÓT
 5. SPECYFIKACJA WYKONANIA NAZORU I ODBIORU ROBÓT

POZ. PS-1.2
CZ. 30cm
CZĘŚĆ WERZCHNIA -0,65
CZĘŚĆ SPÓDNI -0,95

BETON: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA:
AIII - BS1500S - PRĘTY GŁÓWNE I
MONTAŻOWE