



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA ŁAW FUNDAMENTOWYCH

Nr	Ø	DŁUGOŚĆ mm	DŁUGOŚĆ cm	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ RAZEM m	
					A-I S10S-b Ø 6	A-III B500SP Ø 12
1	Ø12	698	8	-	55,84	
2	Ø12	892	8	-	71,36	
3	Ø12	402	4	-	16,08	
4	Ø12	459	4	-	18,36	
5	Ø12	115	10	-	11,50	
6	Ø12	112	6	-	6,72	
7	Ø6	120	136	-	163,20	
DŁUGOŚĆ OGÓLEM					163,20	179,86
MASA 1m					0,222	0,888
MASA RAZEM					36,23	159,72
MASA OGÓLEM						195,95

Beton C20/25
 Stal A-III, B500S
 A-I, S10S-b
 - Nominalna grubość otuliny c=50mm
 - Maksymalna wartość w/c = 0,65
 - Minimalna zawartość cementu w betonie - 260 kg/m³

- UWAGA:
- Poziom posadowienia ław fundamentowych (80 cm poniżej poz. terenu)
 - poziom dolny ław fundamentowych: - 0,92m
 - Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu gr. 10 cm.
 - Poziom górny ścian fundamentowych: - 0,44cm.
 - Posadowienie ław na niestabilnym gruncie.
 - Wykopy chronić przed zalaniem wody. Dno wykopu podlega odhorowi i wpisowi do dziennika budowy.
 - W przypadku wystąpienia wysokiego poziomu wód gruntowych prace ziemne prowadzić w tempie aby nie dopuścić do uplastycznienia się gruntu.
 - Wszystkie prace ziemne prowadzić w porze suchej.
 - Pręty ław fundamentowych łączyć na zakład równy min. 40 cm.
 - Zbrojenia słup fundamentowych wg rysunku K-2.
 - Łzalacie:
 - Pozycja: 2x papa asfaltowa na lepku
 - Płytowa: abizol P suche podłoża zgruntowane abizolem R.

Nazwa inwestycji: **BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW REKREACJI INDYWIDUALNEJ W RAMACH USŁUG TURYSTYCZNYCH**
 Adres inwestycji: **Rusko 1C**
 Tytuł rysunku: **RZUT FUNDAMENTÓW**
 Skala: **1:50**
 Nr rys.: **K-1**

Inwestor: **Justyna i Maciej Otfowscy**
 Adres: **Rusko 1C, 76-150 Darłowo**

Projektant: **mgr inż. Tomasz Szklarczyk**
 Adres: **Justyna Trawińska, 76-150 Darłowo, ul. M.C. Skłodowskiej, 36A**

Branża: **KONSTRUKCJA**
 Data opracowania: **Maj 2019r.**