



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
nazwa elementu			symbol		elementów
NR	SZT	Ø	klasa	dlugość [cm]	dlugość ogólna
1	1	12	RB500W	78460	
2	422	6	A-0	140	kształt: pręto wg rysunku
3	268	6	A-0	210	kształt: pręto wg rysunku
4	5	12	RB500W	70	kształt: pręto wg rysunku
5	3	12	RB500W	120	kształt: pręto wg rysunku
6	34	12	RB500W	65	kształt: pręto wg rysunku
7	6	12	RB500W	212	kształt: pręto wg rysunku
8	12	12	RB500W	125	kształt: pręto wg rysunku
9	16	8	RB500W	262	kształt: pręto wg rysunku
10	18	12	RB500W	100	kształt: pręto wg rysunku
11	10	12	RB500W	142	kształt: pręto wg rysunku

PODSUMOWANIE

stal / srednica	[kg]	dt. [mb]
RB500W /ø8	21.6	54.6
RB500W /ø12	764.4	861.0
A-0 /ø6	256.0	1153.6
razem	1042.0	2069.2

Uwagii

1. Beton B25.
 2. Stal zbrojeniowa: #A-IIIIN (RB500W).
 3. Otułina do lica pręta 5,0cm.
 4. W każdym przekroju zapewnić ciągłość zbrojenia.
 5. Zakład zbrojenia 55cm.
 6. Fundamenty wykonać na 10cm warstwie betonu podkładowego B10.
 7. Izolacje poziome i pionowe wykonać zgodnie z projektem architektonicznym.
 8. Powierzchnie boczne fundamentów stykające się z gruntem należy zabezpieczyć lepikiem stosowanym na zimno, np. ABIZOL P+R.
 9. Przed wykonaniem fundamentów należy dokonać odbioru dna wykopu przez uprawnionego geotechnika.
 10. Na rysunku nie naniesiono rzędnych przejść instalacyjnych.
 11. Wymiary podano w cm.
 12. Rozpatrywać z projektem architektonicznym jako nadrzędny.
- Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.

TEN RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ AUTORSKĄ FIRMY "INSTALAND". BEZ POZWOLENIA ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCIO PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH	
<h1>INSTALAND</h1> <h2>Andrzej Bialecki</h2>	
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46	
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA	Branża: KONSTRUKCJA
	Faza: PROJ BUDOW-WYK
Nazwa rysunku:	STOPY I ŁAWY FUNDAMENTOWE. DETALE.
Projektował: mgr inż. Grzegorz Maślankiewicz upr. nr MAZ/0090/POOK/08	Skala: 1:25
Opracował: tech. Krzysztof Karczmarz	Data: 09.2009.
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Szydlak upr. nr MAZ/0230/POOK/04	Rys. nr: F.2.