

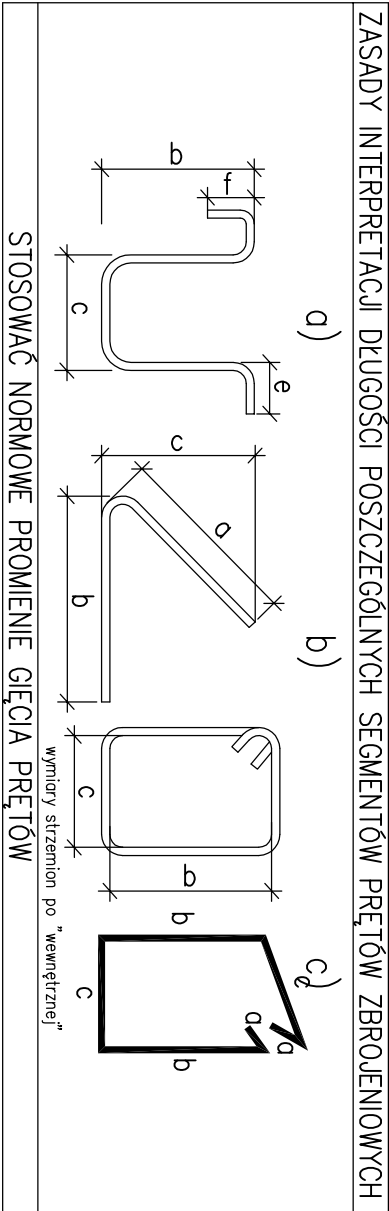
- Uwagi**
1. Beton B25.
 2. Stal zbrojeniowa: #A-IIIIN (RB500W).
 3. Otulina do lica pręta 5,0cm.
 4. W każdym przekroju zapewnić ciągłość zbrojenia.
 5. Zakład zbrojenia 55cm.
 6. Fundamenty wykonać na 10cm warstwie betonu podkładowego B10.
 7. Izolacje poziome i pionowe wykonać zgodnie z projektem 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 naderzędnym.
- Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

nazwa elementu				symbol	elementów
—				—	1
NR	SZT	Ø	klasa	długość [cm]	uwagi
1	4	12	RB500W	196	
2	4	12	RB500W	546	kształt pręta wg rysunku
3	9	12	RB500W	344	kształt pręta wg rysunku
4	12	12	RB500W	325	kształt pręta wg rysunku

PODSUMOWANIE

stal/srednica	[kg]	dt. [mb]
Ø12	88,5	99,6
rozem	88,5	99,6



TEN RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ AUTORSKĄ FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH			
INSTALAND Andrzej Bialecki		Branża:	KONSTRUKCJA
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46		Faza:	PROJ BUDOW-WYK
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA			
Nazwa rysunku:	FUNDAMENT F1.		
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 Szydlik upr. nr MAZ/0230/POOK/04	Rys. nr:	F.3.