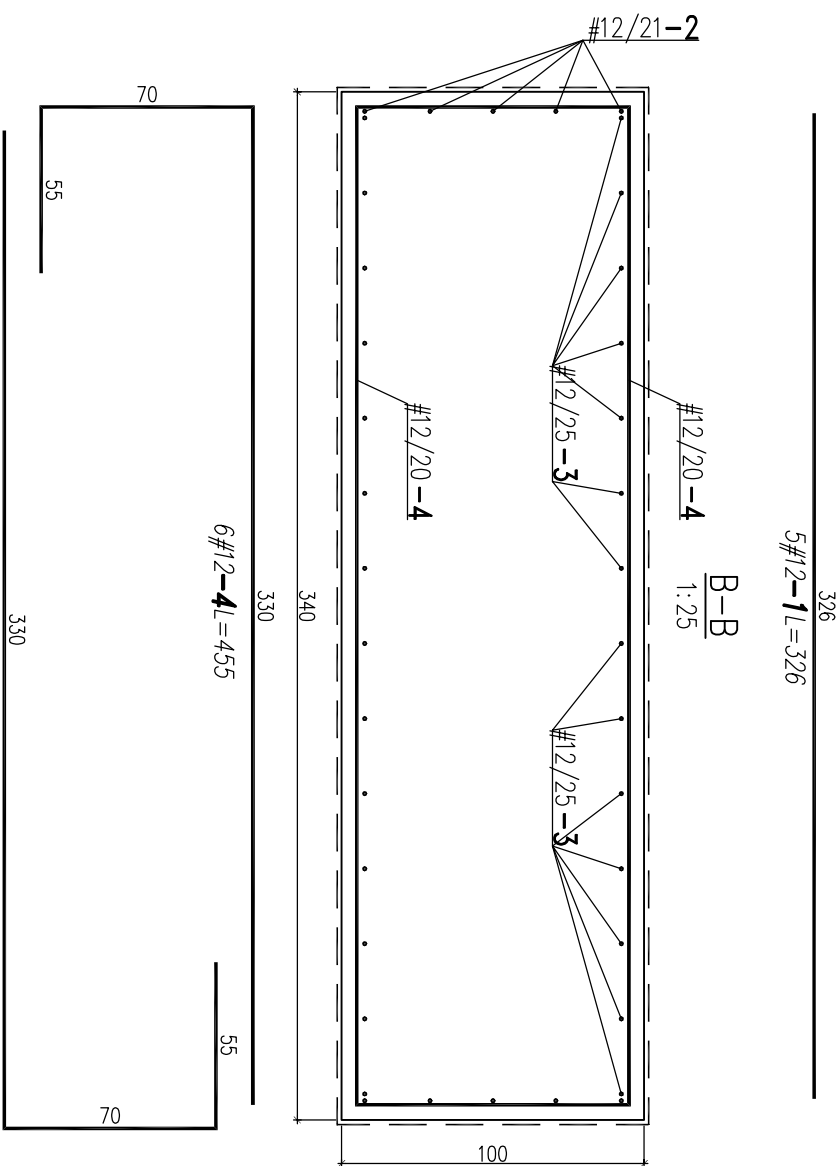
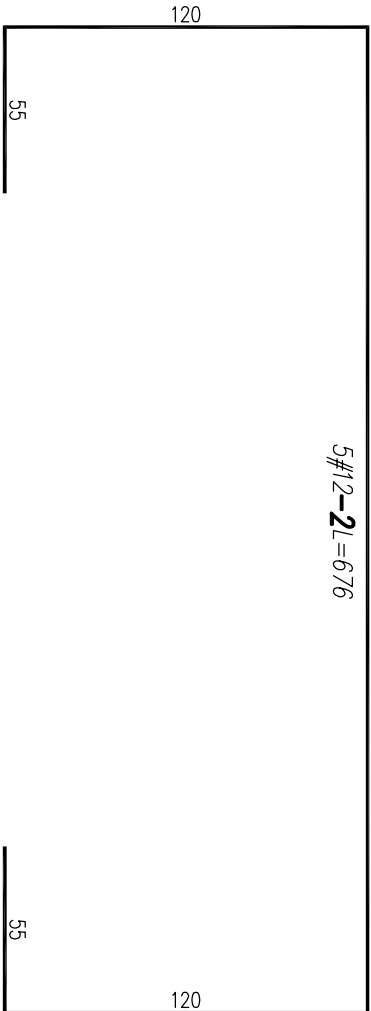


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

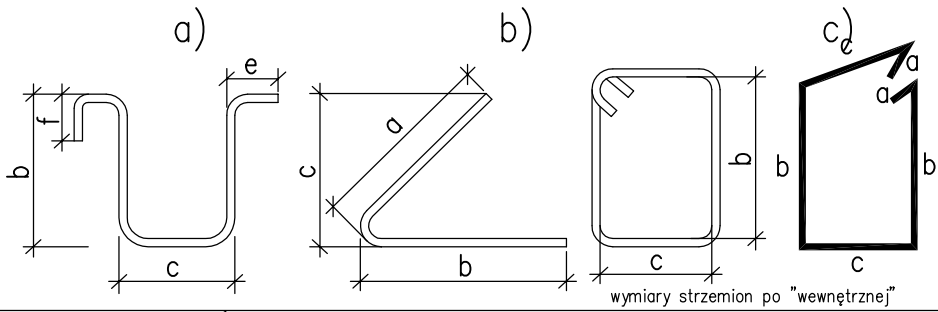
nazwa elementu					symbol	elementów
—					—	1
NR	SZT	Ø	kl. osa	długość [cm]	uwagi	
1	5	12	RB500W	326		
2	5	12	RB500W	6/6	kształt pręta wg rysunku	
3	14	12	RB500W	364	kształt pręta wg rysunku	
4	12	12	RB500W	455	kształt pręta wg rysunku	

PODSUMOWANIE

stal/srednica	[kg]	dt. [mb]
Ø12	138.2	155.7
rozem	138.2	155.7



ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRETÓW ZBROJENIOWYCH



STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIĘCIA PRĘTÓW

Uwag!

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 lepkiem 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 nadzrędnym.
- Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.

TĘ PRZESŁANKĘ JEST OBIEKT PRACY AUTORSKIM PŁAKAT "INSTALAND". BEZ PISMEŃNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH		INSTALAND Andrzej Białecki	
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46		Branża: KONSTRUKCJA	
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA		Faza: PROJ BUDOW-WYK	
Nazwa rysunku:		FUNDAMENT F2.	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Maślankiewicz upr. m MAZ/0090/POOK/08		Skala: 1:25	
Opracował: tech. Krzysztof Karczmarz		Data: 09.2009.	
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Szydlak upr. m MAZ/0230/POOK/04		Rys. nr.: F.4.	