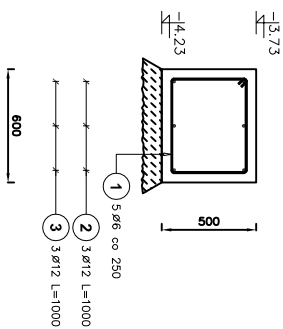


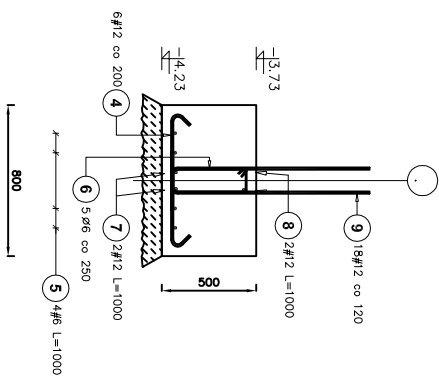
LF0

Długość ławy : 1000 mm



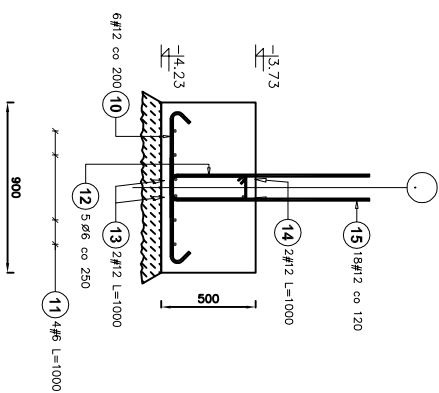
XF1


Długość ławy : 1000 mm

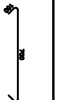
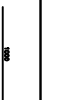
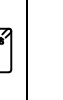
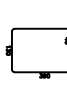
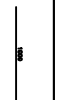
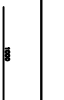








KF2


Długość ławy : 1000 mm



Elementy		Kształt przeł	Nr przeł	Średnica	Długość (m)	Liczba przeł		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa opłone (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	opłone			
LF0	1		1	6	1,85	5	5	9,25	2,05	7,38
			2	12	1,00	3	3	3,00	2,66	
			3	12	1,00	3	3	3,00	2,66	

Elementy	Kazetní prýta	Nr prýta	Šířková Dřugoč (m)	Lubo prýta		Dřugoč celkovita (m)	Masa (kg)	Masa ogřina (kg)
				w elementa	ogřina			
Lubo		4	12	0,89	6	6	5,34	4,74
		5	6	1,00	4	4	4,00	0,89
		6	6	1,09	5	5	5,45	1,21
		7	12	1,00	2	2	2,00	1,78
		8	12	1,00	2	2	2,00	1,78
Lubo		9	12	1,25	18	18	22,50	19,88
30,37								

Elementy	Karakteristika prikaza	Nr prikaza	Štedilivo	Dužina (m)	Lokacija prikaza		Dužina cirkulacije (m)	Masa (kg)
					u elementu	opširno		
LF2		10	12	0,99	6	6	5,04	5,27
		11	6	1,00	4	4	4,00	0,89
		12	6	1,09	5	5	5,45	1,21
		13	12	1,00	2	2	2,00	1,78
		14	12	1,00	2	2	2,00	1,78
		15	12	1,25	18	18	22,50	19,96
30,90								

PRACOWNIA PROJEKTOWA VITARO			
Investor:	Gmina Pomiechówek, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek		
Obiekt:	PROJEKT GMINNEGO PRZEDSZKOLA INTEGRACYJNEGO W POMIECHÓWKU		
Adres inwestycji:	05-180 Pomiechówek, ul. Nasielska 3		
Nazwa rysunku:	FUNDAMENTY ŁAWY		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kaczmarek upr.bud.mrPAN.V.5338(15)/88		Podpis:
Asystent:	mgr inż. Sławomir Paluch upr.bud.mrPAN.V.5338(14)/88		Podpis: 
Sprowadzający:	mgr inż. Maciej Nowkowski upr.bud.mrBP-IV-10220/B5/78		Podpis:
Nr rysunku: K-1.1	Skala: 1:40	Brzoza: KONSTRUKCJA	Data : XII 2012r
		L00/B0/1041/02	

UWAGA

1. Poziomy fundamentów przyjęto wg PB Architektury.
2. Dokumentację rozpatrywać łącznie z PB Architektura oraz PW Konstrukcja.
3. W przypadku rozbieżności uzgadniać rozwiązania z Projektantem.

BETON B-10, STAL A 0
BETON B-25, STAL A111N