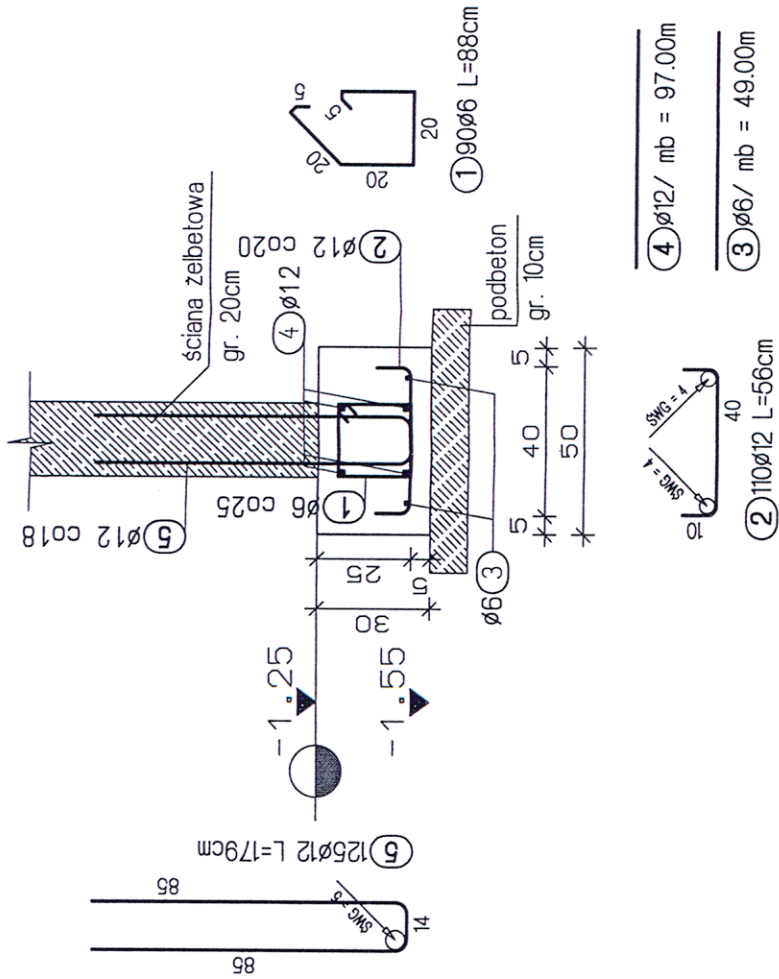


ŁAWA FUND. p. Ł-1  
~22mb  
pod ściany żelbetowe poz. Sc-1, Sc-1',  
Sc-2, Sc-2', Sc-3, Sc-3'

PRZYKŁADOWE ZAKŁADY PRĘTÓW POZ. 4  
W NAROŻU ŁAWY FUNDAMENTOWEJ  
SKALA 120



Beton: minimalna klasa wytrzymałości: B30 (C25/30)  
klasa ekspozycji: XC2  
maksymalne w/c: 0,60  
minimalna zawartość cementu: 280 kg/m³  
Stal: zbrojenie główne A-IIIIN RB500W  
obliczeniowa granica plastyczności fyd: 420 MPa  
klamry spinające i strzemiona A-I St3S  
obliczeniowa granica plastyczności fyd: 210 MPa  
Ołutlina: 50mm

Przerwa robocza  
Wymiary prętów podawane po zewnętrznej stronie.

ZESTAWIENIE STALI					Masa	
Poz.	Szt.	Ø	Stal Klasa	Pojed. Dług. [m]	Całk. Dług. [m]	[kg]
1	90	6	A-I	0,88	79,20	17,58
2	10	12	A-IIIIN	0,56	61,60	54,70
3	1	6	A-I	mb	49,00	10,88
4	1	12	A-IIIIN	mb	97,00	86,14
5	125	12	A-IIIIN	1,79	223,75	388,69
					Masa całkowita A-I	= 28,46 kg
					Masa całkowita A-IIIIN	= 339,63 kg
					Masa całkowita A-I + A-IIIIN	= 367,99 kg

Podczas zbrojenia należy zadbać o nie otwieranie naroży.  
Zakład prętów poz. 4 co najmniej 60 cm.  
Na rzucie nie pokazano prętów poz. 2 i 3

REVIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	KIEROWNIK mgr inż. Artur Kaczmarczyk Upr. Bud. SŁK 10030/QWOK/03
www.solistech.pl biuro@solistech.pl mobile: 502 537 984 tel./fax: 12 653 01 89			ul. Ciołkosa 56 30-443 Kraków
SOLIS TECH			temat projektu PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO NR 2 "BŁIŹNIAK"
INWESTOR POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA CZĘSTOCHOWA UL. DĄBROWSKIEGO 69			BRANŻA KONSTRUKCJA
PROJEKTANT mgr inż. PIOTR JANOSZ Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP/0027/POOK/08			STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. ŁUKASZ SZUMIEC Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP/0081/PWOK/08			SKALA 1 : 20 NR RYSUNKU
ZBROJENIE ŁAWY FUND. POZ. F-1			1