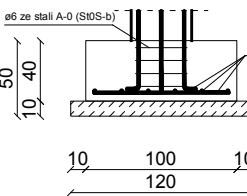


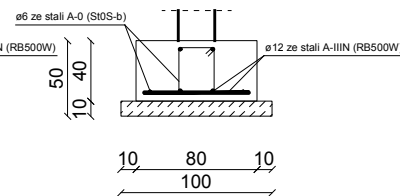
RZUT POSADOWIENIA - II ETAP
skala 1:100

PRZEKROJE FUNDAMENTÓW
skala 1:50

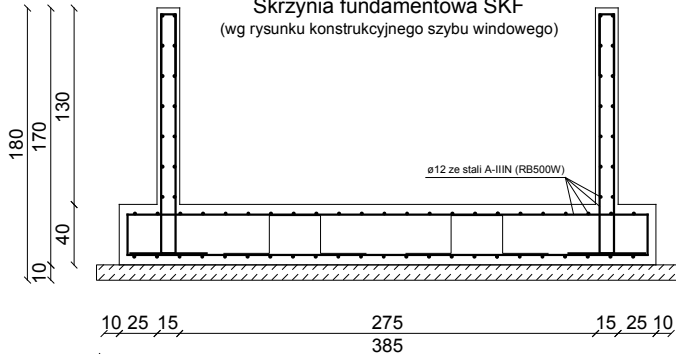
PRZĘKRÓJ A-A
Stopa fundamentowa SF
wym. 0,40x1,0x1,0m



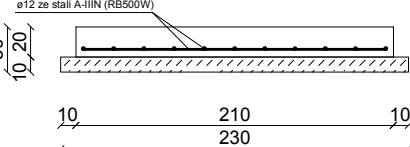
PRZĘKRÓJ B-B
Ława fundamentowa ŁF
wym. 0,40x0,80m



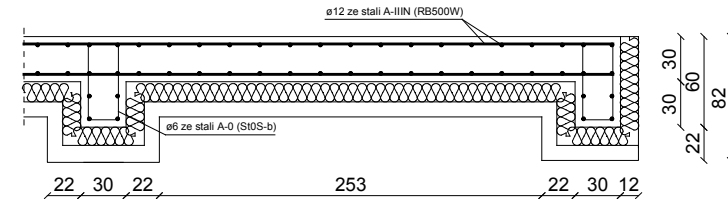
PRZĘKRÓJ C-C
Skrzynia fundamentowa SKF
(wg rysunku konstrukcyjnego szyby windowego)



PRZĘKRÓJ D-D
Płyta fundamentowa PF-1
wym. 0,20x2,10x2,40m



PRZĘKRÓJ E-E
Płyta fundamentowa PF-2



ZESTAWIENIE FUNDAMENTÓW

Lp.	Symbol	Typ fundamentu	Wymiary [m]			Liczba [szt.]	Klasa betonu	Objętość betonu [m3]
			Szerokość	Długość	Wysokość			
1	SF	stopa fundamentowa	1,0	1,0	0,40	31	C20/25	12,40
2	ŁF	ława fundamentowa	0,80	129,77	0,40	1	C20/25	41,53
3	SKF	skrzynia fundamentowa 3a (płyta)	3,35	3,55	0,40	1	C20/25	4,76
4	PF-1	skrzynia fundamentowa 3b (ściany)	0,15	13,80	1,30	1	C20/25	2,69
		płyta fundamentowa	2,10	2,40	0,20	1	C20/25	1,01
5	PF-2	płyta fundamentowa	5a (płyta)	13,74	18,84	0,30	1	77,66
			5b (otwór w płycie)	5,70	6,24	0,30		10,67
			5c (ostrog)	2,85	3,05	0,30		2,60
			0,24	18,42	0,30	1,33		
			0,30	101,25	0,30	9,11		
suma:								158,56

UWAGA:

- WYMIARY PODANE W CM.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM FUNDAMENTOWANIA NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z OPISEM TECHNOZNYM PROJEKTU BUDOWLANEGO.
- W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA WARSTW GRUNTU NIEOŚNOGO NALEŻY PRZEPROWADZIĆ WYMIANĘ GRUNTU.
- GRUNTU NIEOŚNO LUB SŁABOŃSZE NALEŻY WYMIENIĆ NA POSPOŁKĘ I ZAGĘŚCIĆ JĄ DO $I_s > 0,95$.
- W CELU WYRÓWNIANIA PARAMETRÓW GRUNTÓW W POZIOMIE POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW ZALECA SIĘ WBUDOWAĆ WARSTWĘ POSPOŁKI O GR. MIN. 30CM ZAGĘSZCZONEJ DO $I_s > 0,95$.
- ZMIANĘ POZIOMU POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW PRZEPROWADZIĆ ZA POMOCĄ SCHODKÓW.
- POD FUNDAMENTY UŁOŻYĆ WARSTWĘ BETONU PODKŁADOWEGO KLASY C8/10 GR. 10CM.

KLASA BETONU C20/25
KLASA BETONU PODKŁADOWEGO C8/10
GRUBOŚĆ OTULINY 50mm
STAL PRĘTÓW GŁÓWNYCH: A-IIIN (RB500W)
STAL PRĘTÓW KONSTRUKCYJNYCH: A-0 (St0S-b)

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-educacyjne	nr rys. K-1
etap:	nazwa rysunku:	data: 31.05.2016
PW	RZUT POSADOWIENIA - II ETAP	skala: 1:100
autor projektu:	inż. MARIAN BUBROWSKI	podpis:
specjalność: konstr.-bud.	nr upr. SUW-50/98	