

RZUT POSADOWIENIA - II ETAP

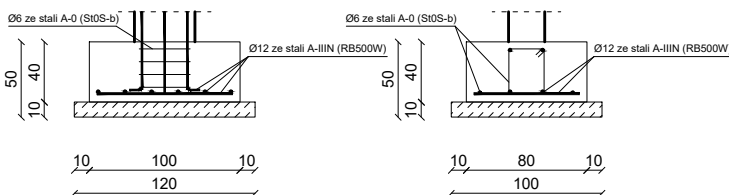
skala 1:100

PRZEKROJE FUNDAMENTÓW

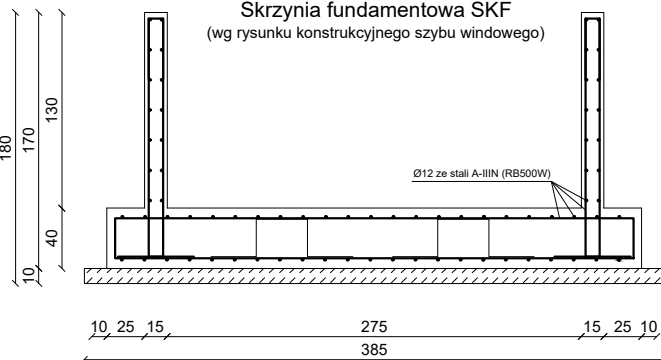
skala 1:50

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

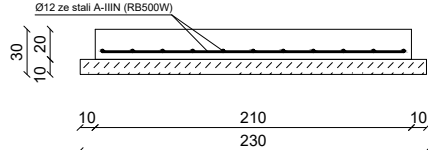
PRZEKRÓJ B-B
Ława fundamentowa ŁF
wym. 0,40x0,80m



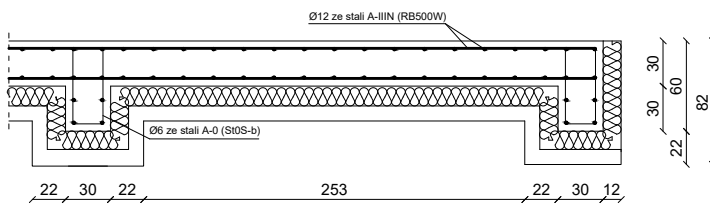
PRZEKRÓJ C-C
Skrzynia fundamentowa SKF
(wg rysunku konstrukcyjnego szyby windowego)



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



PRZEKRÓJ 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	
5	PF-2	płyta fundamentowa	2,10	2,40	0,20	1	C20/25	1,01	
			5a (płyta)	13,74	18,84			0,30	77,66
				5,70	6,24			0,30	10,67
			5b (otwór w płycie)	2,85	3,05			0,30	-2,60
			5c (ostrogli)	0,24	18,42			0,30	1,33
			0,30	101,25	0,30	suma: 158,56			

- UWAGA:**
- WYMIARY PODANE W cm.
 - PRZED ROZPOCZĘCIEM FUNDAMENTOWANIA NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z OPISEM TECHNOCZNYM PROJEKTU BUDOWLANEGO.
 - W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA WARSTW GRUNTU NIEOŚNEGO NALEŻY PRZEPROWADZIĆ WYMIANĘ GRUNTU.
 - GRUNTU NIEOŚNE LUB SŁABONOŚNE 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.

ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA NA DZIEŃ 23.09.2019r.

OPRACOWAŁ:
mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI
nr upr. PDL/0005/PWBKb/18

KLASA BETONU	C20/25
KLASA BETONU PODKŁADOWEGO	C8/10
GRUBOŚĆ OTULINY	50mm
STAL PRĘTÓW GŁÓWNYCH:	A-III (RB500W)
STAL PRĘTÓW KONSTRUKCYJNYCH:	A-0 (S0S-b)

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