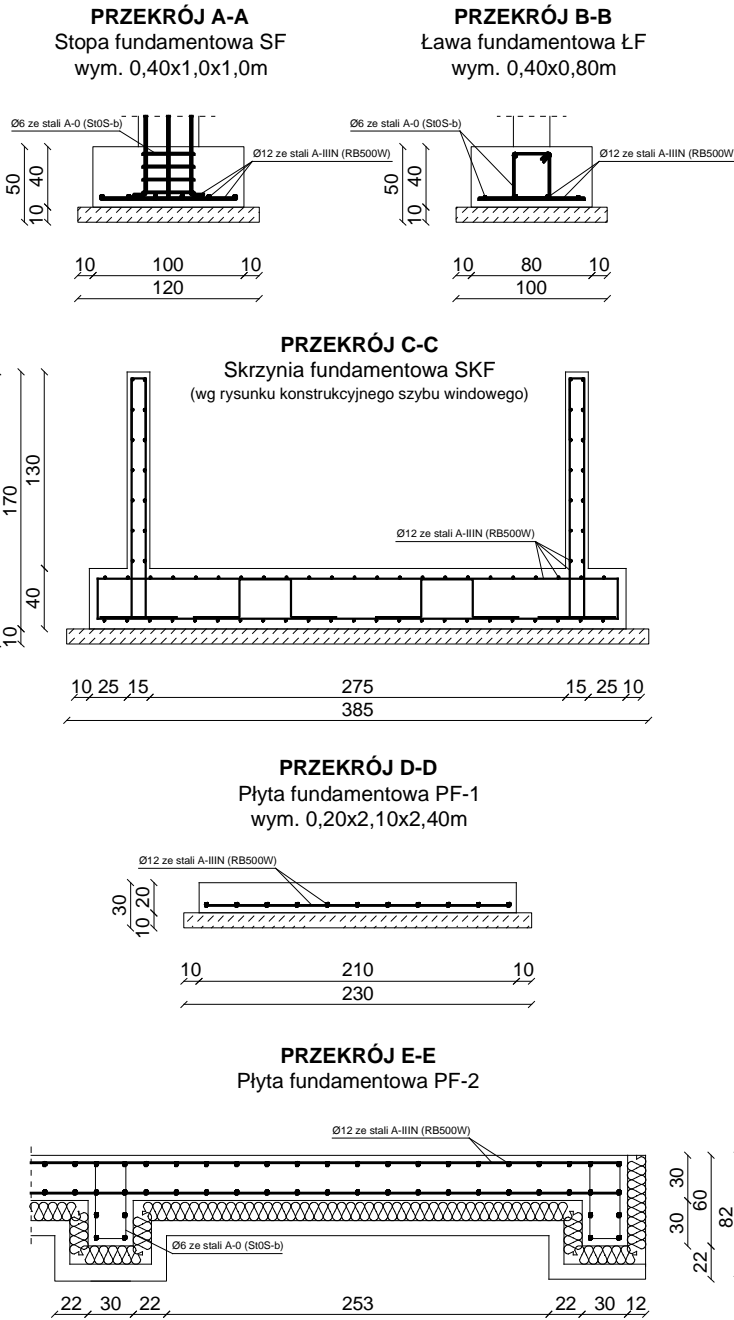


RZUT POSADOWIENIA  
skala 1:100

PRZEKROJE FUNDAMENTÓW  
skala 1:50



ZESTAWIENIE FUNDAMENTÓW						
Lp.	Symbol	Typ fundamentu	Wymiary [m]			
			Szerokość	Długość	Wysokość	
1	SF	stopa fundamentowa	1,0	1,0	0,40	31
2	ŁF	ława fundamentowa	0,80	129,77	0,40	1
3	SKF	skrzynia fundamentowa 3a (płyta)	3,35	3,55	0,40	1
4	PF-1	płyta fundamentowa 5a (płyta)	2,10	2,40	0,20	1
5	PF-2	płyta fundamentowa 5b (otwór w płycie)	13,74	18,84	0,30	1
			5,70	6,24	0,30	
			2,85	3,05	0,30	
			0,24	18,42	0,30	
		5c (ostrog)	0,30	101,25	0,30	
						suma:
						158,56

- UWAGA:**
- WYMIARY PODANE W cm.
  - PRZED ROZPOCZĘCIEM FUNDAMENTOWANIA NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z OPISEM TECHNICZNYM PROJEKTU BUDOWLANEGO.
  - W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA WARSTW GRUNTU NIENOŚNEGO NALEŻY PRZEPROWADZIĆ WYMIANĘ GRUNTU.
  - GRUNTNY NIENOŚNE LUB SŁABONOŚNE NALEŻY WYMIENIĆ NA POSPÓLKĘ I ZAGĘŚCIĆ JĄ DO  $Is \geq 0,95$ .
  - W CELU WYRÓWNIANIA PARAMETRÓW GRUNTÓW W POZIOMIE POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW ZALECA SIĘ WBUDOWAĆ WARSTWĘ POSPÓLK I O GR. MIN. 30cm ZAGĘSZCZONEJ DO  $Is \geq 0,95$ .
  - 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-IIIIN (RB500W)
STAL PRĘTÓW KONSTRUKCYJNYCH:	A-0 (S0S-b)

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne	nr rys. <b>A-1</b>
data:	31.05.2016	
etap:	PB RZUT POSADOWIENIA	skala: 1:100
autor projektu specjalność: architektoniczna	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/OPDKK/2015	podpis:
autor projektu specjalność: konstr.-bud.	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	podpis:
sprawdzający specjalność: architektoniczna	mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN nr upr. BŁ/11/87	podpis:
sprawdzający specjalność: konstr.-bud.	inż. RYSZARD BUŁAT nr upr. BŁ/12/84	podpis:

