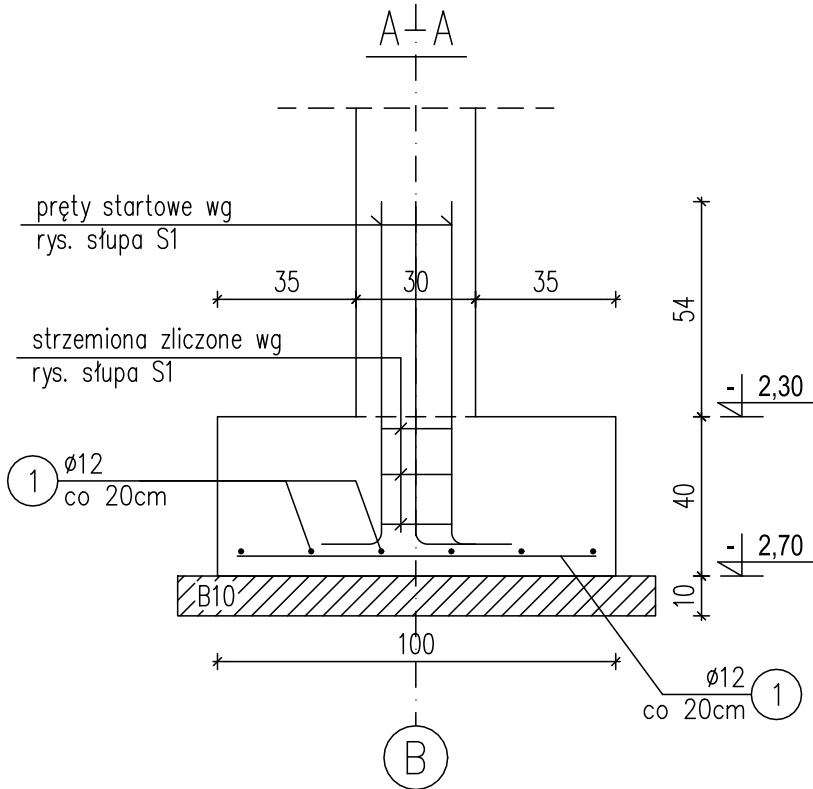
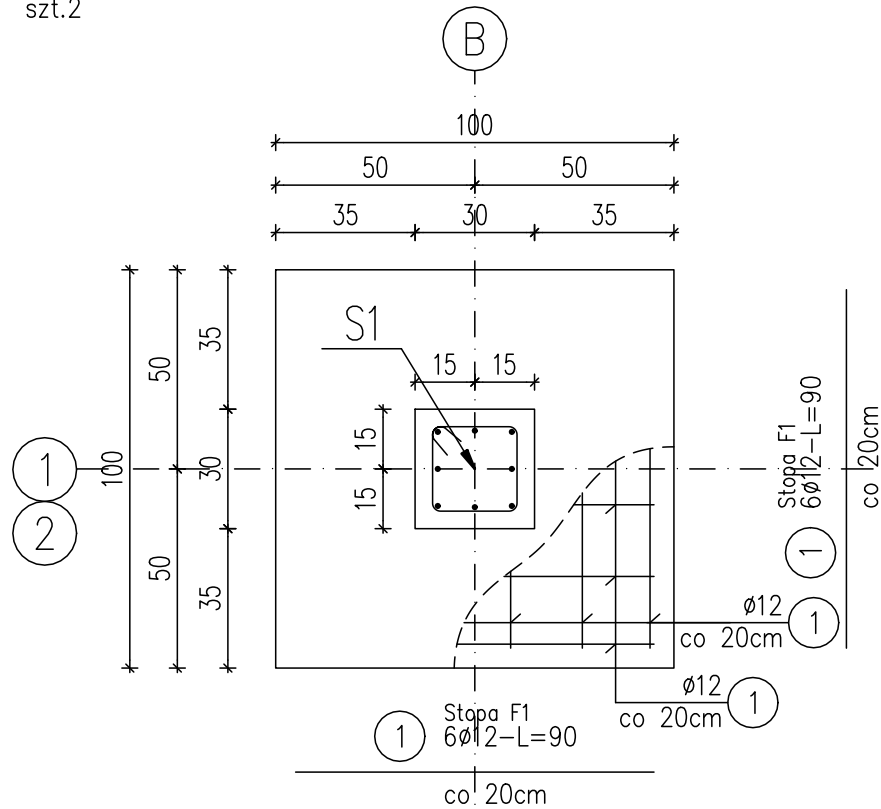
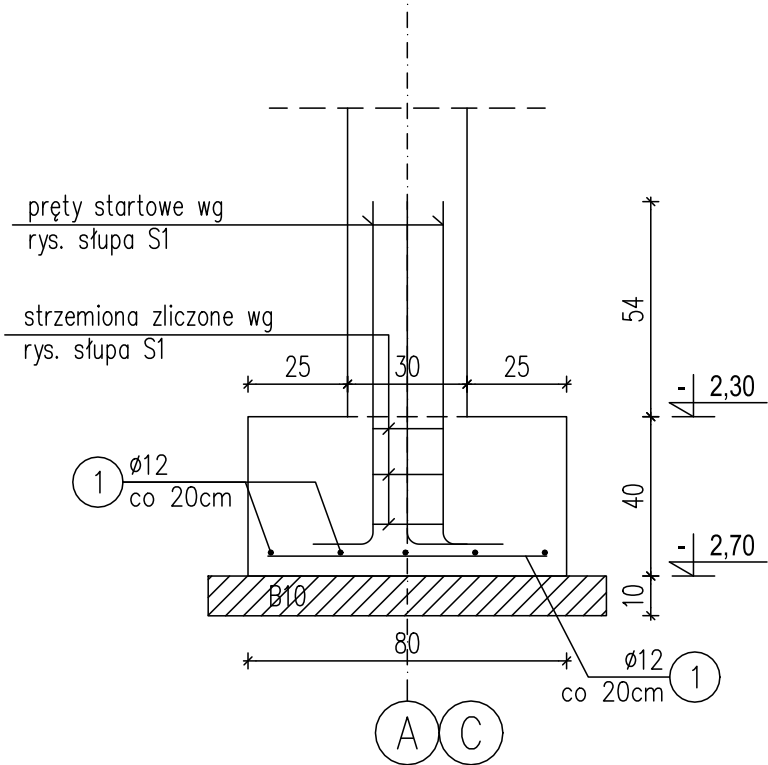
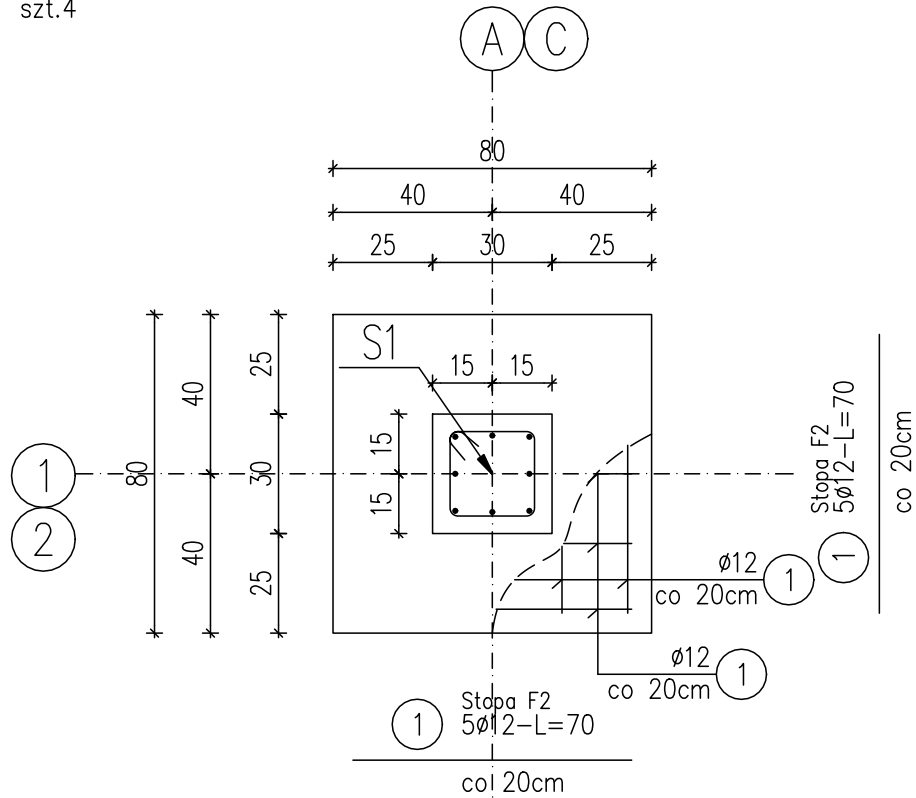


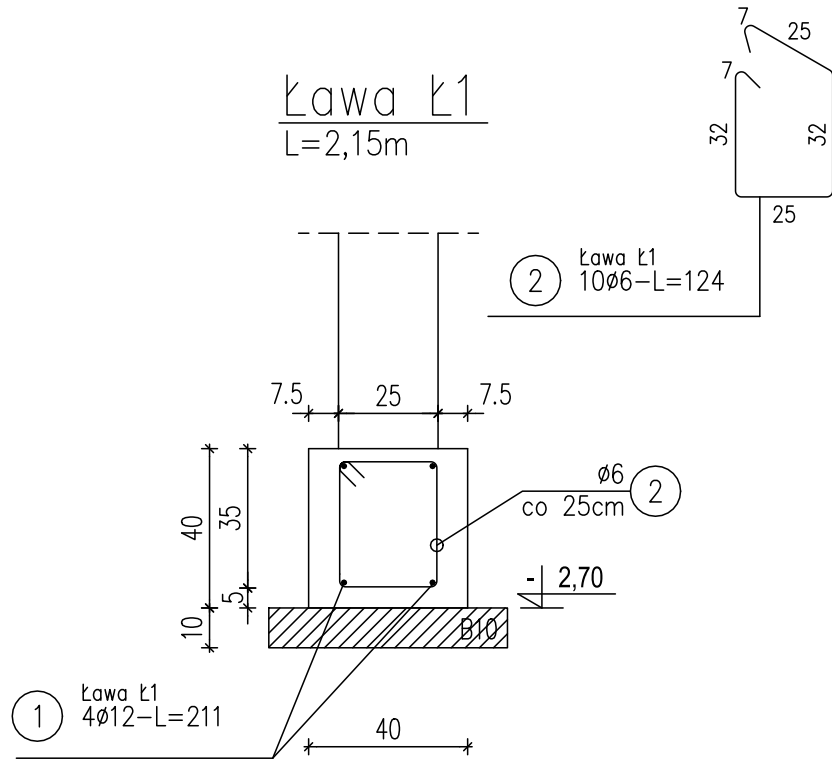
Stopa F1
szt.2



Stopa F2
szt.4



Ława Ł1
L=2,15m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W ø12	St0S-b ø6
-	mm	-	m		szt		m	
Stopa F1								
1	12	RB500W	0,90	12	2	24	21,60	
Stopa F2								
1	12	RB500W	0,70	10	4	40	28,00	
Ława Ł1								
1	12	RB500W	2,11	4	1	4	8,44	
2	6	St0S-b	1,24	10	1	10		12,40
Razem długość prętów							mb	
Masa jednostkowa							kg/mb	
Masa prętów dla danej średnicy							kg	
Masa łącznie							kg	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE SKALA 1:20

BETON KLASY C20/25 (B25)
STAL A-IIIN (gatunek RB500W)
STAL A-0 (gatunek St0S)

- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W cm, POZIOMY W m.
 - OTULINA 5cm OD KRAWĘDZI PRĘTA.
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYMI.
 - MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA
 - BETON PIELĘGNOWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNNIENIEM LUB MROZEM.
 - PRZED RPZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
 - FUNDAMENTY POSADOWIĆ WYŁĄCZNIE NA GRUNTACH NOŚNYCH, W PRZYPADKU PODŁOŻA NIEOŚNEGO NALEŻY WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU NA ZAGĘSZCZONĄ PODSPYKĘ PIASKOWĄ STABILIZOWANĄ CEMENTEM DO POZIOMU WARTSWY NOŚNEJ.
 - EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
 - DŁUGOŚCI PRĘTÓW ODGIĘTYCH PODANE SĄ PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRĘTA.
 - NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAŁANIA WYKOPU.
 - IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
 - ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH PRZEPROWADZIĆ PRZEZ STOPY.
 - ZBROJENIE WIĘŃCA W1 PRZEPROWADZIĆ PRZEZ SŁUPY I RDZENIE ŻELBETOWE.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.
 - PRZEJŚCIA INSTALACJI SANITARNYCH PRZEZ ŁAWĘ I STOPY FUNDAMENTOWE LOKALIZOWAĆ WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY I PROJEKTU INSTALACYJNEGO.
 - UZIOMY WG. PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO

ARCH-EKO PROJEKT Jolanta Kotowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok. 41, 15-754 Białystok www.arch-eko.pl			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA ŻŁOBEK WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I WYKONANIEM TARASU			
TYTUŁ OPRACOWANIA	ADRES	ul. Szkolna 1, 16-080 Tykocin działki nr ewid. 1873/4	RYSUNEK NR K2
INWESTOR	Urząd Miejski w Tykocinie ul. 11-listopada 8, 16-080 Tykocin		
TYTUŁ RYS.	ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE	SKALA	1:20
PROJEKTANCI		DATA I PODPIS	
AUTOR:	mgr inż. Dariusz Kiluk PDL/0001/POOK/04	29.11.2019r.	