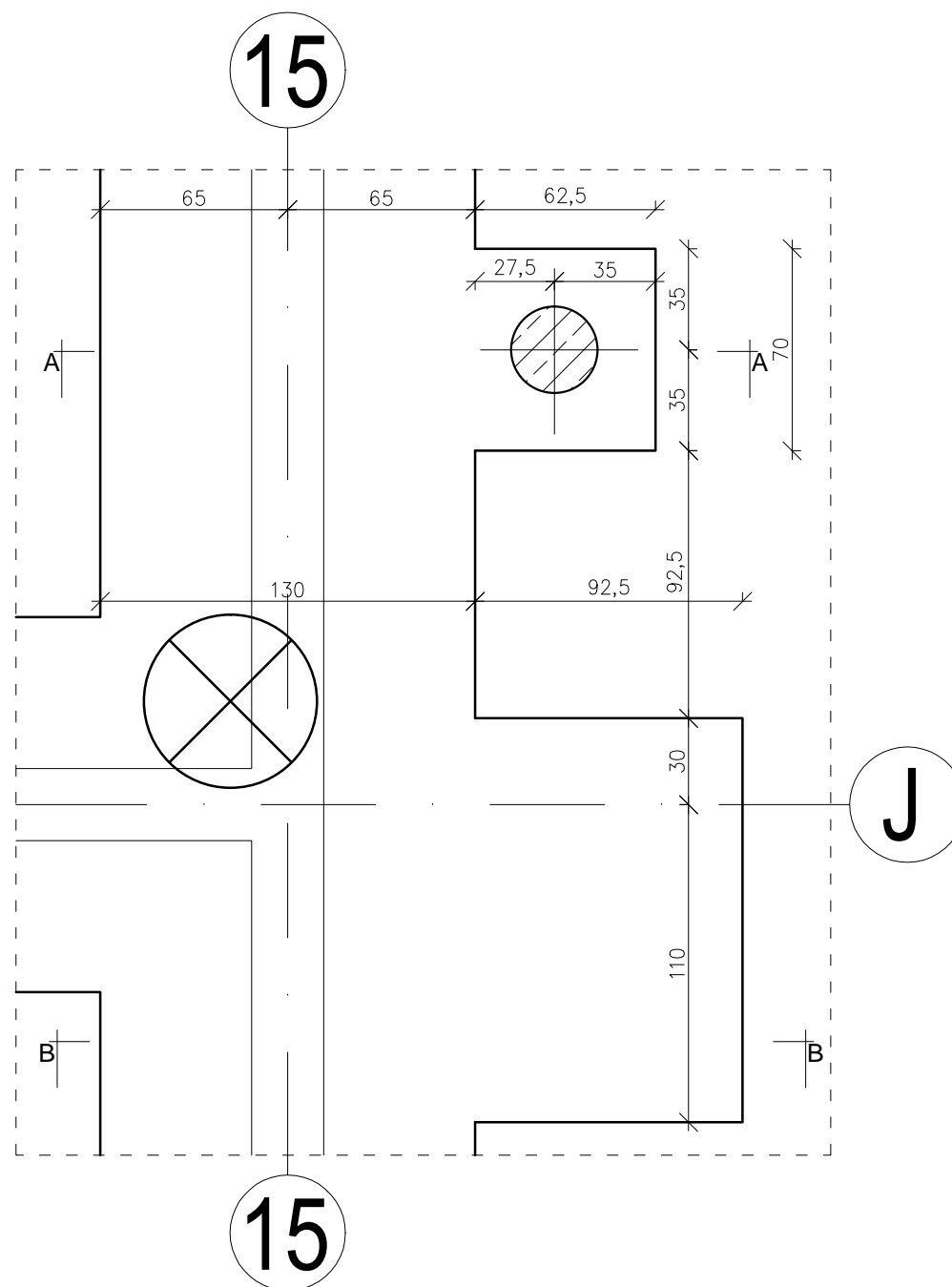
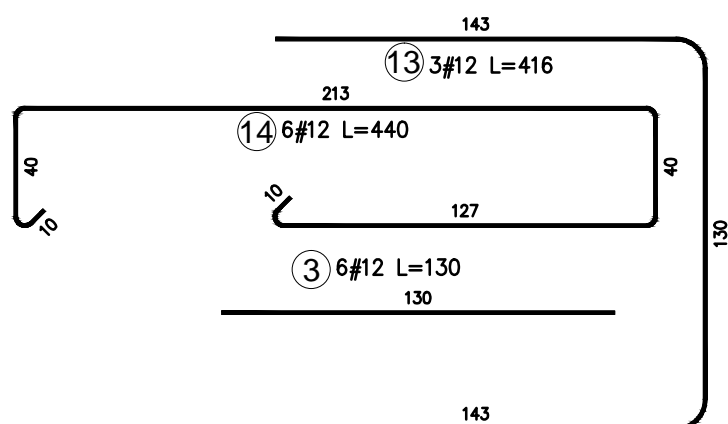
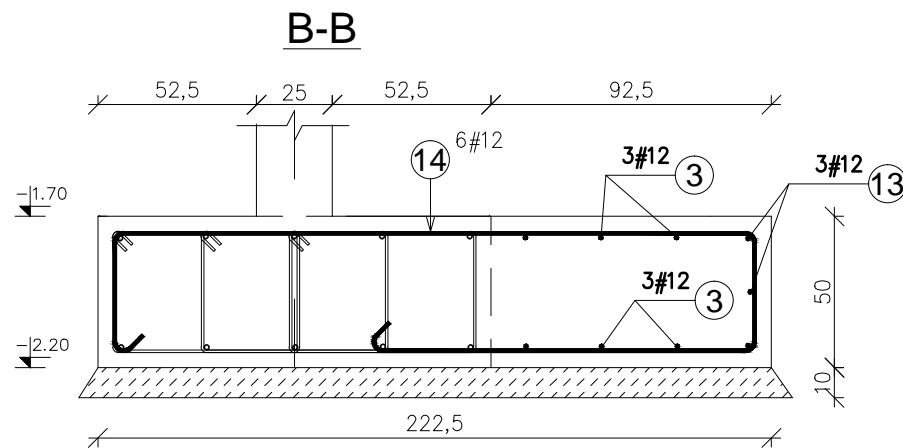
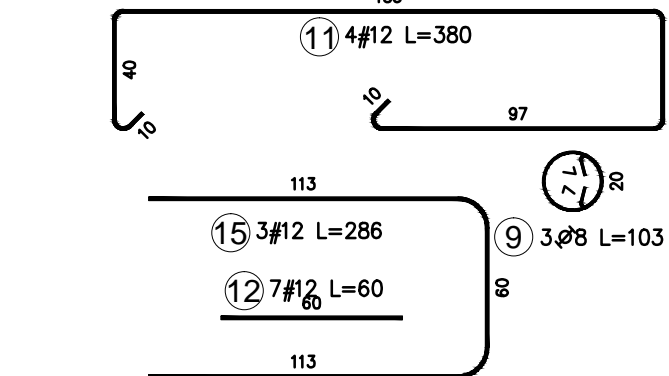
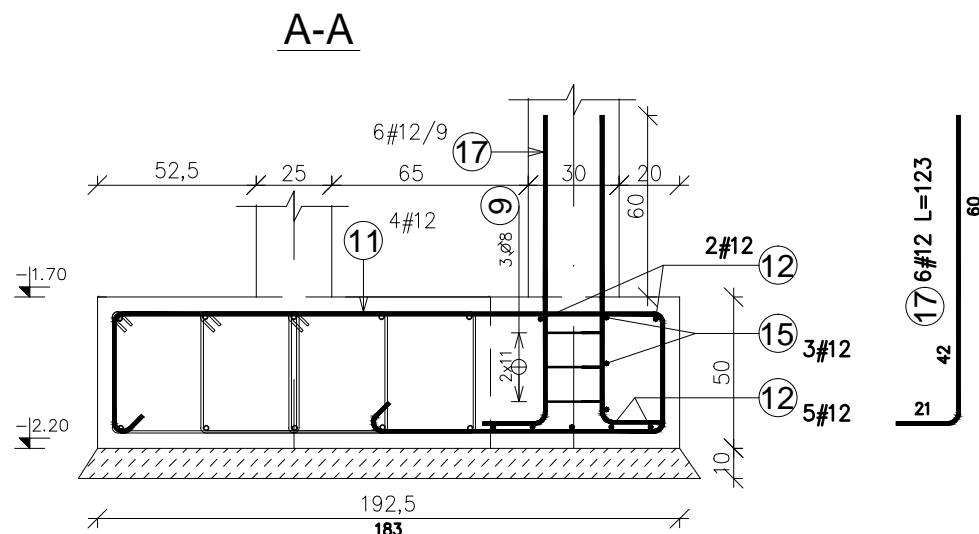


SZCZEGÓŁ "A"




Zestawienie stali zbrojeniowej						Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)	
Pozycja	Średnica	Długość (cm)	Ilość		A-I Ø 8		A-III # 12
			w elementach	ogółem			
SZCZEGÓŁ "A" 1. Total mass (kg) :74,07							
3	12	130,00	6	6		7,80	
9	8	103,00	3	3	3,09		
11	12	380,00	4	4		15,20	
12	12	60,00	7	7		4,20	
13	12	416,00	3	3		12,48	
14	12	440,00	6	6		26,40	
15	12	286,00	3	3		8,58	
17	12	123,00	6	6		7,38	
Długość wg średnic (m)					3	82	
Masa łączna wg średnic (kg)					1,22	72,85	
Ogółem (kg)					74,07		

ELEMENTY ŻELBETOWE	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZBROJENIA
FUNDAMENTY	Sf, Ł, Ocz	C25/30 (B30)	B500SP (A-IIIIN)	górnadół3cm5cm
SPOCZNIKI, BIEGI SCHODOWE		C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIIN)	2,5cm
PLYTY, BELKI, NADPROŻA	Bz, Nw	C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIIN)	2,5cm
SKUPY, TRZPIENIE	Sz, Tz	C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIIN)	2,5cm
RAMPY, SCHODY ZEWN.		C30/37 (B37)	B500SP (A-IIIIN)	3,5cm

$\pm 0,00 = 135,90 \text{ m.n.p.m}$

<p>UWAGI OGÓLNE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. 2. RZĘDNE I ROZMIARY OTWORÓW PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM. 3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNIACH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE. 4. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. 5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWALNE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM, Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW. 6. WSPRÓWADZANE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELU ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.

		ul.Ks.A.Syczewskiego 8 lok.4 15-139 BIAŁYSTOK tel. 511-174-118 e-mail: biuro.struktura@gmail.com	
INWESTOR: PPH CYMES, Adam Olów ul. Północna 20a 16-400 Suwałki			
OBIEKT: BUDYNEK PIEKARNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU; MURAMI OPOROWYMI, UKŁADEM DROGOWYM WRAZ Z SZESNASTOMA MIEJSCAMI PARKINGOWYM ORAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ; DOZIEMNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE SZCZELNYM ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU.			
ADRES: ul. Lawendowa, Białystok działka nr 174/2, obręb nr 06 - Starysielec Pld.			
PROJEKTANT:		PODPIŚ:	
mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWINSKI upr.bud. PDL/0097/POOK/13			
WSPÓŁPRACA:			
mgr inż. KATARZYNA SIDORSKA inż. FILIP SZUMSKI			
TEMAT RYSUNKU: Zbrojenie fundamentów: szczegóły "A"		RYSUNEK NR: K-02/10	
		REV:	SKALA:
		0	1:25
STADIUM:		DATA:	BRANŻA:
PROJEKT WYKONAWCZY		05.09.2020	KONSTRUKCJA
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz.83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE !			
WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			