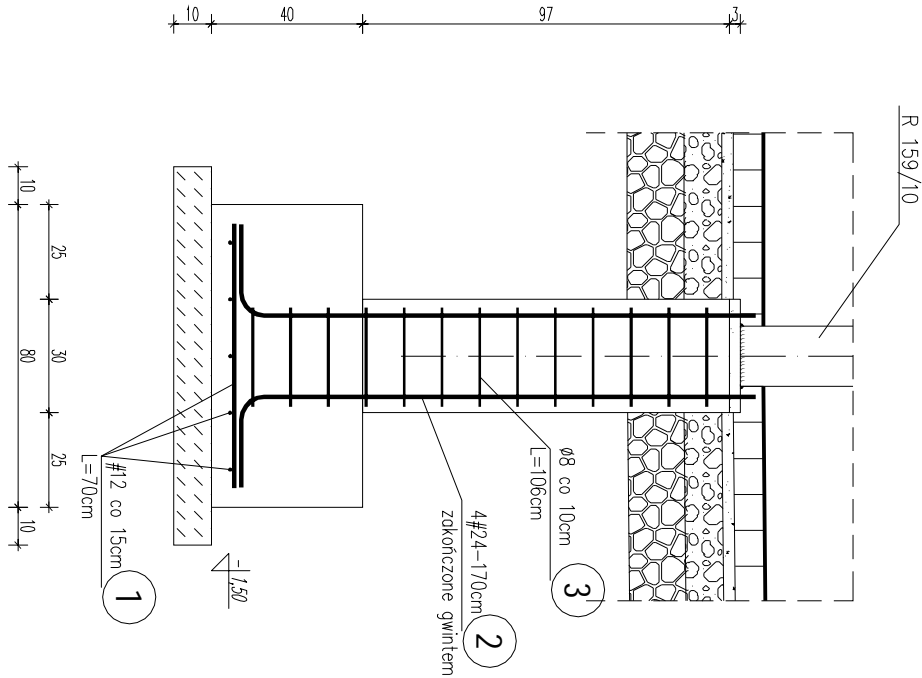


PROJEKT FUNDAMENTU I UŁAWY  
SZT. 2 SKALA 1:20

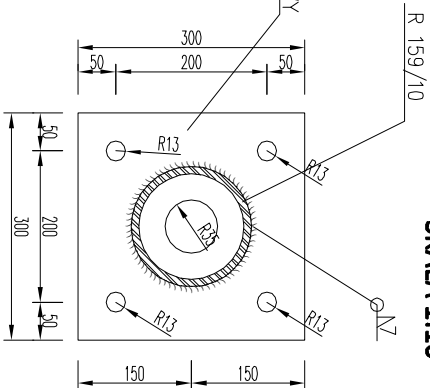


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Poz.	szt.	Stal [t/#]	Dł. [m]	Ilość			Długość łączna [m]		
				w elem.	elem.	razem	ø 8	# 12	# 24
9.2	1	A-0	12	0,70	4	2	20	14,00	13,60
	2	A-IIIIN	24	1,70	4	2	8	27,56	14,00
	3	A-IIIIN	8	1,06	13	2	26	27,56	14,00
Długość wg średnic [m]									
Masa 1 m pręta [kg/m]									
Masa łączna wg średnic [kg]									
Masa łączna wg grubości stali [kg]									
Ogółem [kg]									

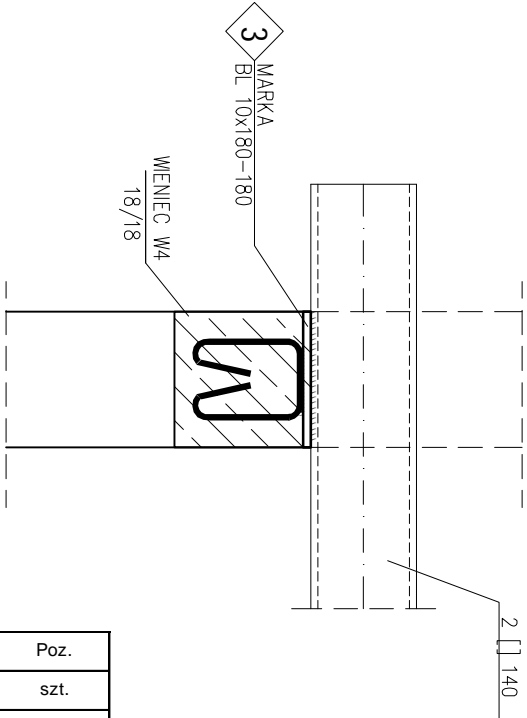
UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rzutami montażowymi
- Pod wszystkimi fundamentami podkład z betonu C8/10.
- Elementy stalowe oczyścić do stopnia czystości Sa 2 1/2 i zabezpieczyć antykorozyjnie (do klasy min.C2) i przeciwpożarowo. Klasa wykonania konstrukcji min.2.
- Elementy spawać na całej długości styku.
  - s. pachwinowe 0,7 gr. ścianki cieńszego z łączonych elementów
  - s. czolowe gr. ścianki cieńszego z łączonych elementów
- Wszystkie elementy konstrukcyjne patrz proj. arch.
- Roboty prowadzić pod stałym nadzorem osoby uprawnionej.
- Przed zamknięciem elementów sprawdzić wszystkie wykazy.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości powstających w trakcie budowy, należy powiadomić projektanta oraz nadzór autorski.
- Wszystkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce normami budowlanymi i wykonawczymi.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty stwierdzające ich przydatność w budownictwie.

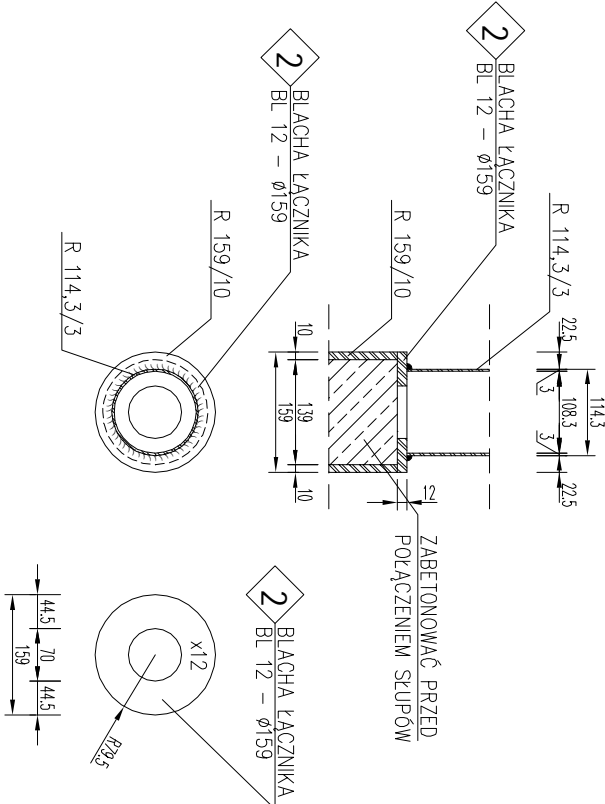
POZ.6 - PODSTAWA SŁUPA  
SKALA 1:10



POZ.6 - OPARCIE BELEK NOŚNYCH NA ŚCIANIE ATTYKI  
SKALA 1:10

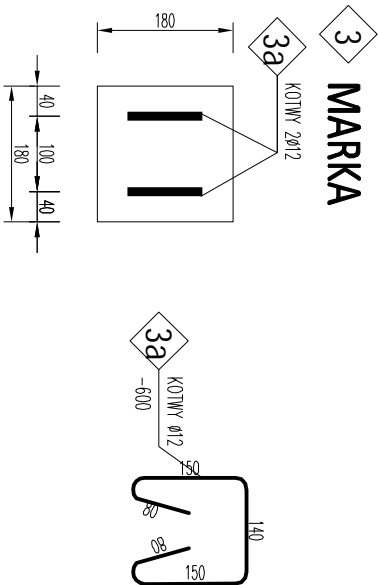


POZ.6 - POŁĄCZENIE SŁUPÓW  
SKALA 1:10



Poz.	szt.	Łp.	Przekrój	Materiał	Ilość w elem. [szt.]	Ilość elemen. [szt.]	Razem [szt.]	Długość [mm]	Masa		
									Jednost. [kg/m]	Element. [kg]	Całkowita [kg]
6.0 - DODATKI	1	BL 30x300	SZSJR.G1 (SSSX)	2	1	2	300	70,65	21,20	42,39	42,39
	2	BL 12x159	SZSJR.G1 (SSSX)	2	1	2	159	14,98	2,38	4,76	4,76
	3	BL 10x180	SZSJR.G1 (SSSX)	2	1	2	180	14,13	2,54	5,09	5,09
3a				SZSJR.G1 (SSSX)	4	1	4	600	0,89	0,53	2,13
Masa łączna elementów [kg]											54,37
Dodatek na spoiny 2,0% [kg]											1,09
Masa całkowita [kg]											55,46

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ



PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANŻA:	KONSTR.
10 - 672 OLSTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:10/20
OBIEKT:	PAWILON WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ ELBĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, DZ. NR 6/4	NR RYS.:	K - 3b
RYSEK:	DETALE ZADASZENIA	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elbągu, ul. Królewiecka 146		
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa	Upr.:277/86/01	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Jasło	Upr.:178/87/01	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Tur	Upr.:	