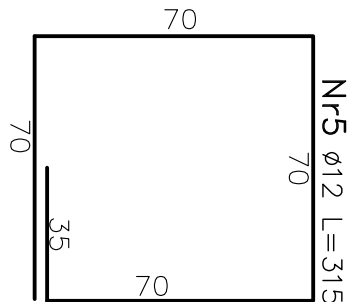
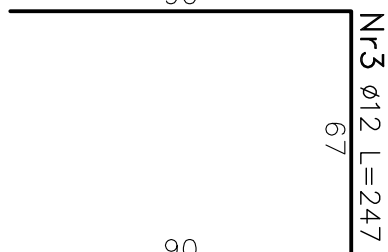
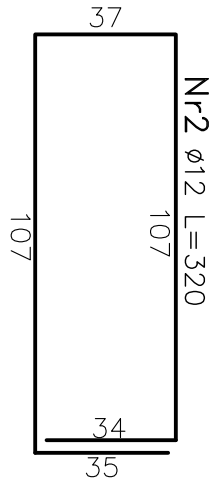
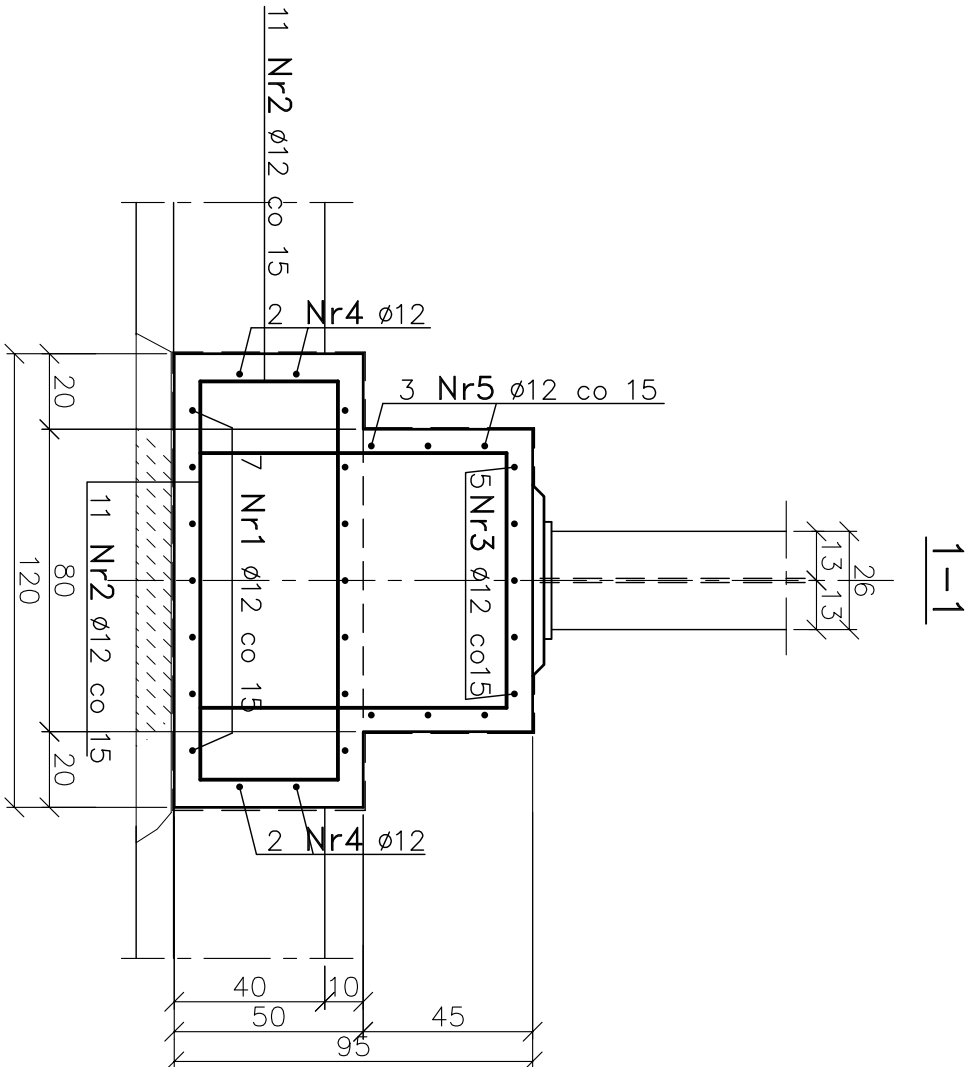
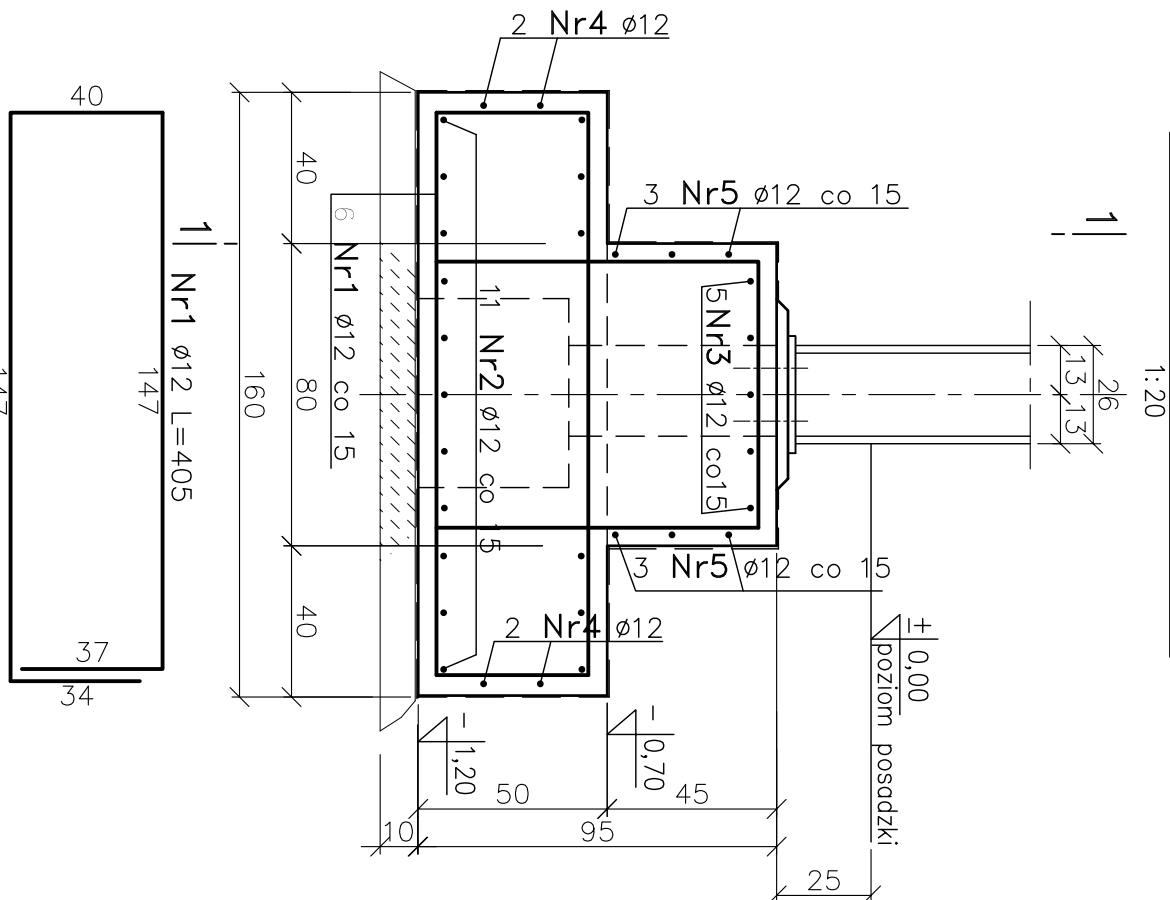
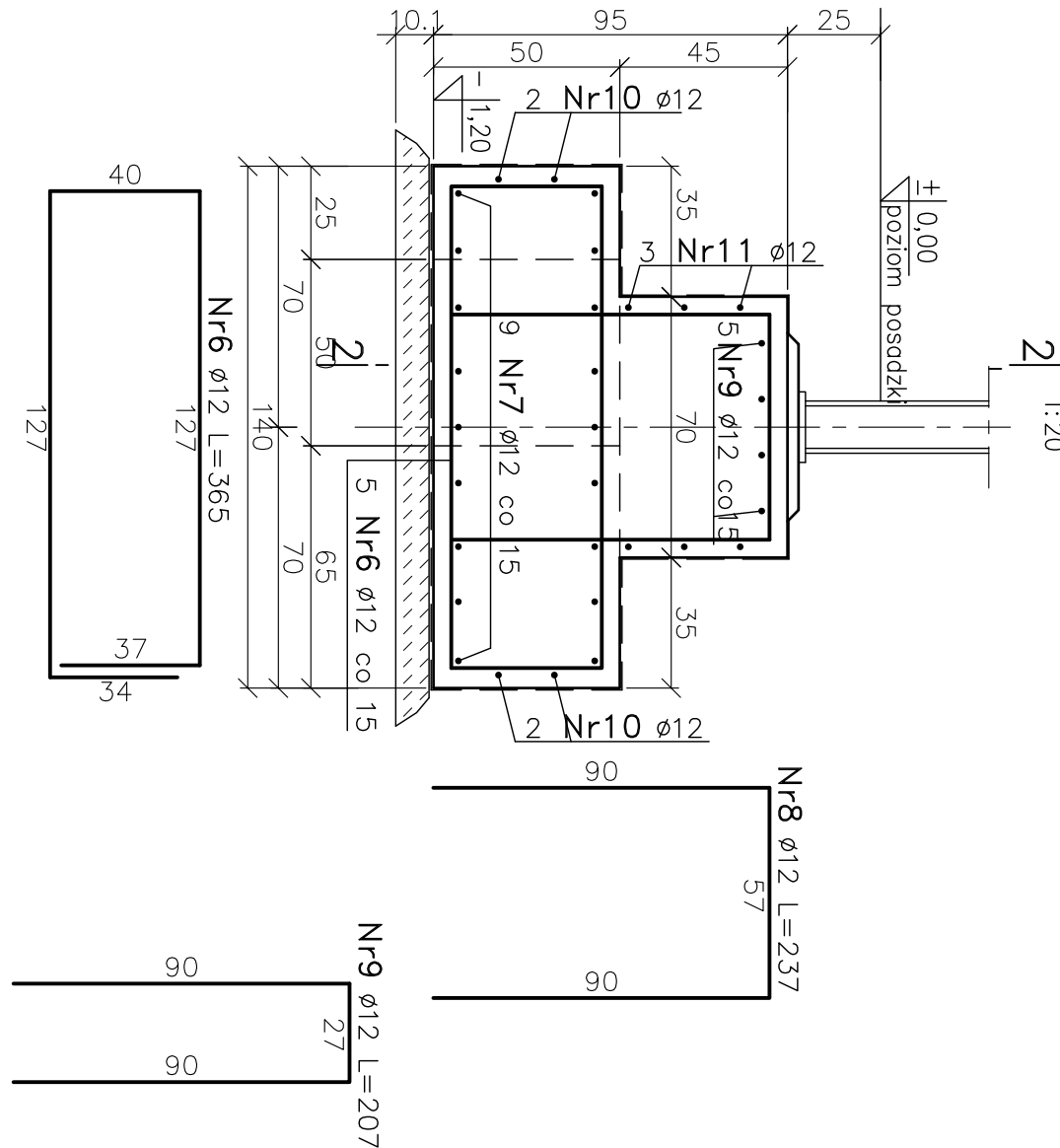


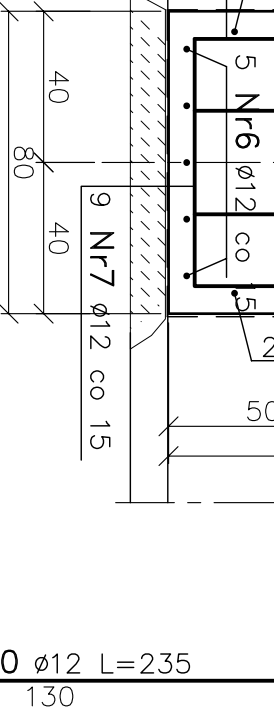
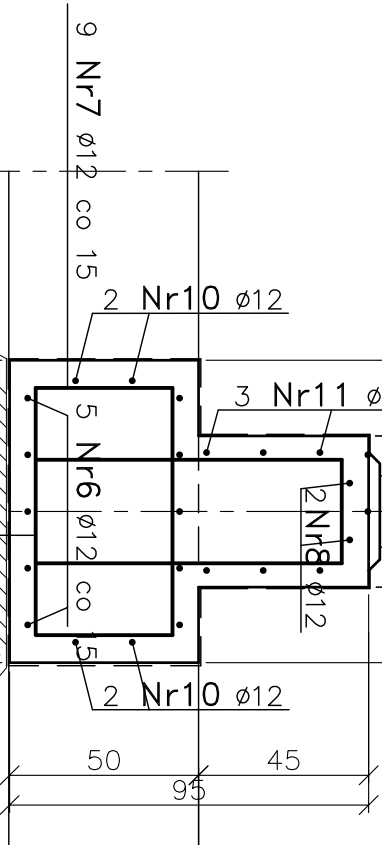
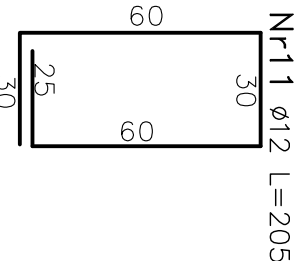
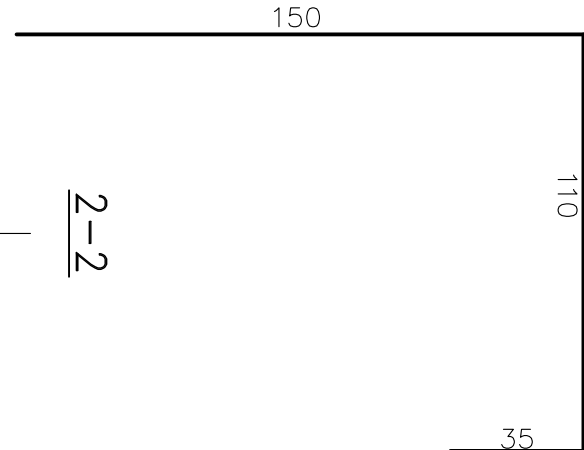
FUNDAMENT FB1 szt. 10



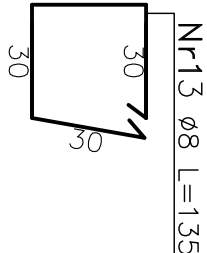
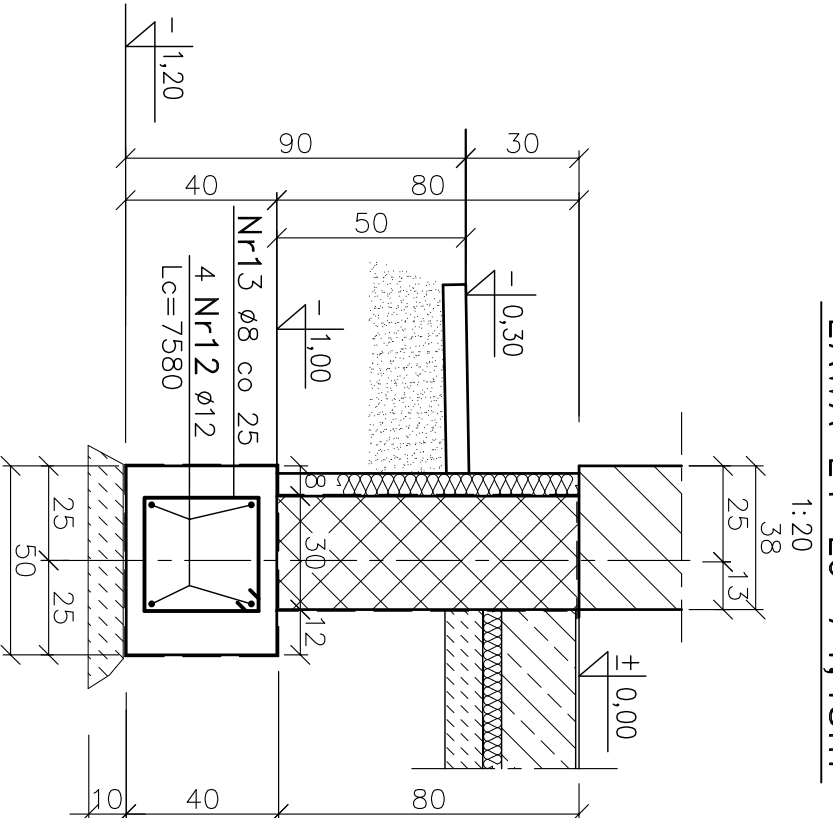
FUNDAMENT FB2 szt. 4



2-2



ŁAWA Ł1 Lc=74,48m



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR	Φ	DŁUGOŚĆ 1SZT (cm)	ILOŚĆ SZT.				RAZEM DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC (mb)			
				W 1EL	RAZEM	Φ4,5 AII	Φ6 AII	Φ8 AII	Φ12 AII	Φ12 AII	Φ12 AII
FUNDAMENT FB1 szt.10	1	12	405	7	70						283,5
	2	12	320	11	110						352,0
	3	12	247	10	100						247,0
	4	12	395	4	40						158,0
	5	12	315	3	30						94,5
FUNDAMENT FB2 szt.4	6	12	365	5	20						73,0
	7	12	240	9	36						86,4
	8	12	237	2	8						19,0
	9	12	207	5	20						41,4
	10	12	235	4	16						37,6
ŁAWA Ł1 Lc=74,48m	11	12	205	3	12						24,6
	12	12	8200	4	4						328,0
	13	8	135	300	300						405,0
RAZEM DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC (mb)						0,0	0,0	405,0	1745,0		
MASA 1m (kg)						0,125	0,222	0,395	1,21		
RAZEM MASA WG ŚREDNIC (kg)						0,0	0,0	160,0	2111,4		
OGÓŁEM MASA (kg)									2271,4		

IZOLACJE WG. OPISU TECHNICZNEGO
STAL ZBROJENIOWA A-I ST3SX
A-II 18G2

BETON KONSTRUKCYJNY –
FUNDAMENTY: C20/25
BETON PODŁOŻA C8/10

”IZOBIG” Biłgoraj Władysław Biłgoraj Piotr s.c				ZASTYŻEWA SIE PRACĄ AUTORSKĄ	
Autor:		Inż. S. Słokoński upr. nr 290/90/UM 07.2008r.		Stadium:	
Opisowca:		J. Janiszewski		PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:		Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu			
Inwestycja:		ul. Korfańskiego 34			
Przebieg:		PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU. HANGAR			
Skala:		Rysunek:		Nr rysunku:	
1:20		FUNDAMENTY		K-1	