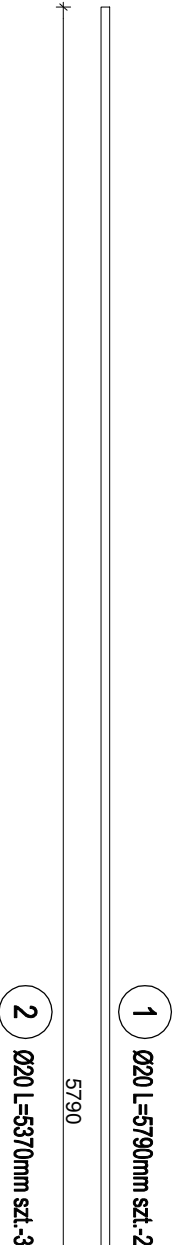
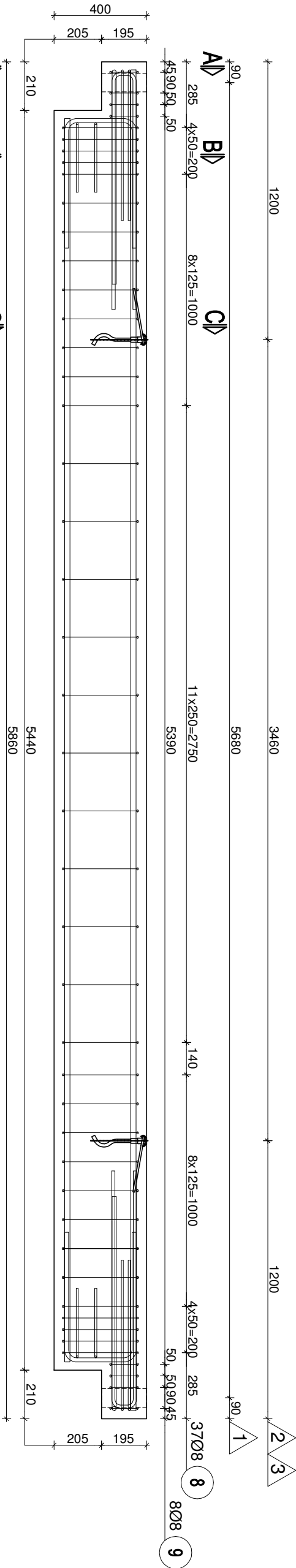


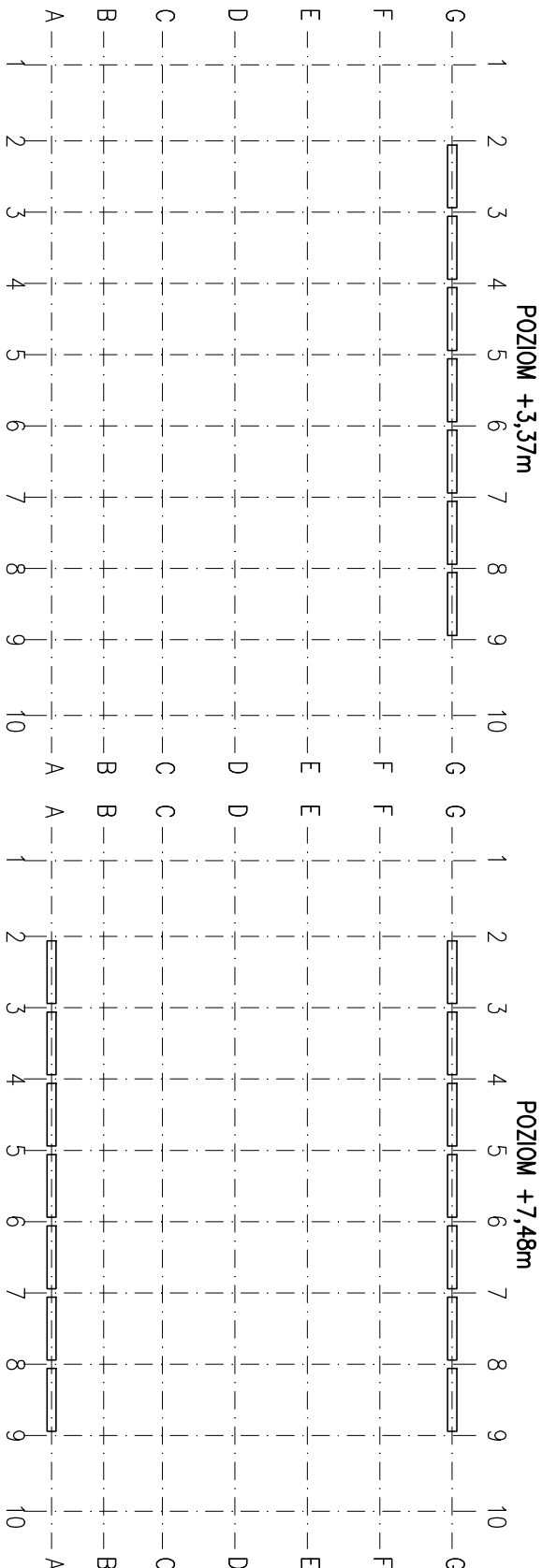
B1 BELKA R400x300mm skala 1:20



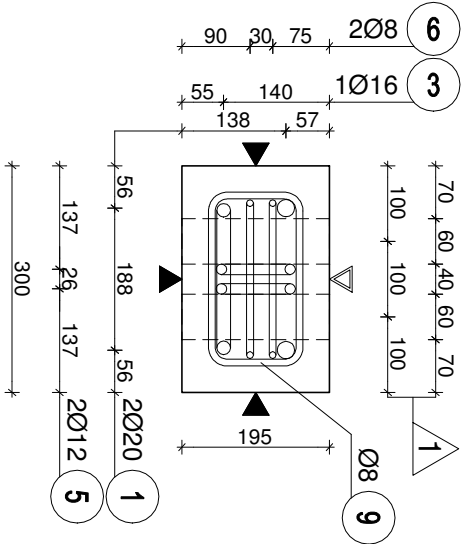
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no 1 poz.	Liczba		Długość łączna	
				prętów pozycji	prętów łącznie	B500A/B Ø8	B500B/C Ø12 Ø16
1	20	B500B/C	5,79	2	2		
2	20	B500B/C	5,37	1	3		11,58
3	16	B500B/C	2,05	2	2		16,11
4	16	B500B/C	1,43	1	4		4,10
5	12	B500B/C	2,15	4	4		5,72
6	8	B500A/B	1,51	1	4	6,04	
7	8	B500A/B	0,81	4	4	3,24	
8	8	B500A/B	1,32	1	37	48,84	
9	8	B500A/B	0,91	8	1	7,28	
Razem długość prętów						mb 65,40	8,62
Masa jednostkowa						kg/mb 0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg 25,8	7,7
Masa łączna							117,3

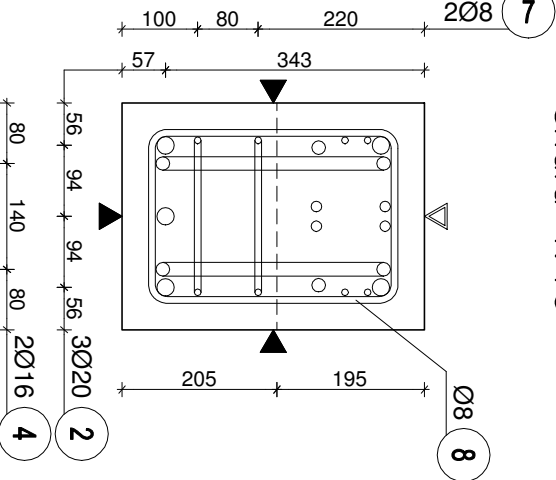
SCHEMAT USTYŁOWANIA



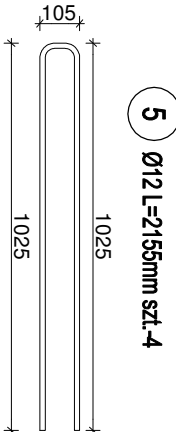
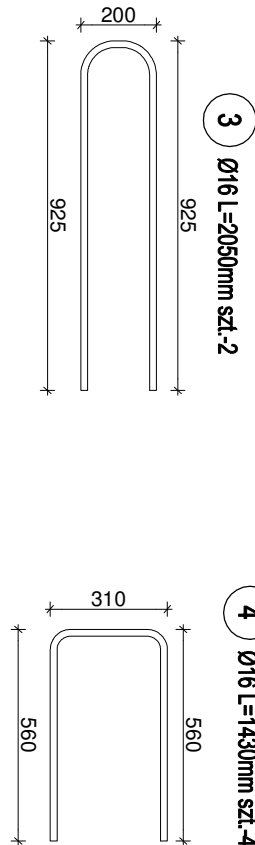
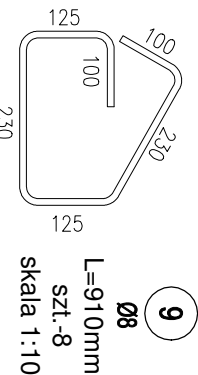
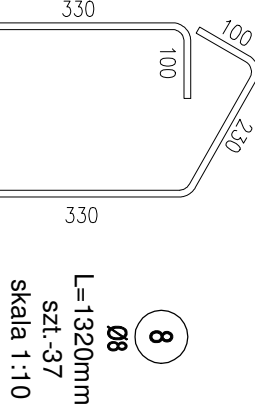
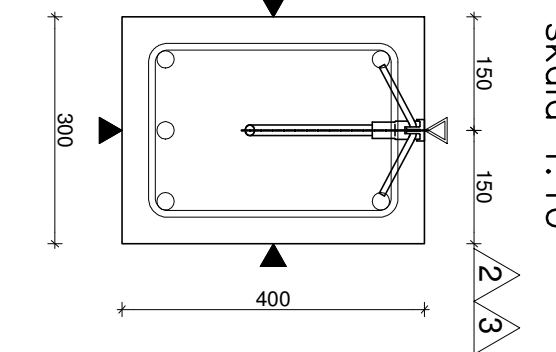
PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:10



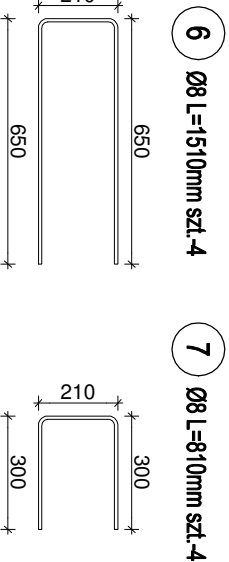
PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:10



PRZEKRÓJ C-C  
skala 1:10

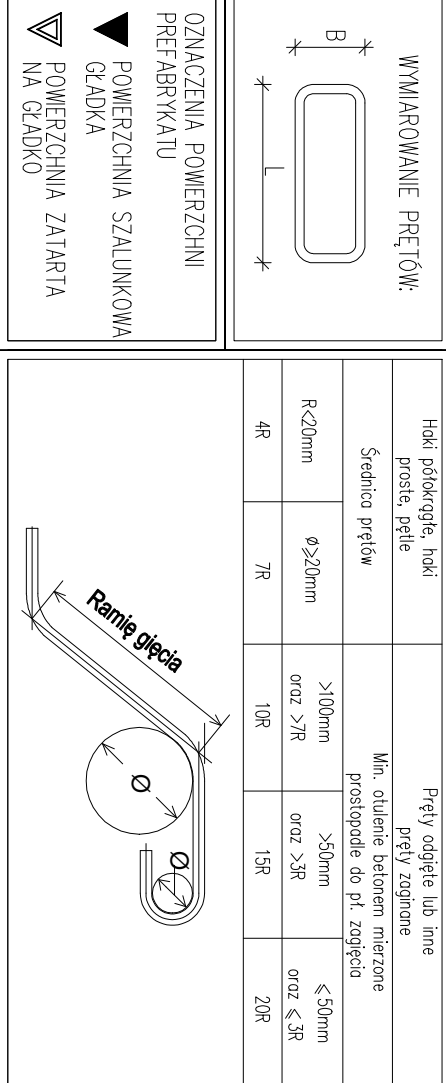


TYP STALI	WSKAŹNIK ZBRÓJENIA [kg/m³]
zbrojoniowa	172,5



PODSZTAWOWE PARAMETRY ELEMENTU/THE BASIC PARAMETERS OF THE ELEMENT

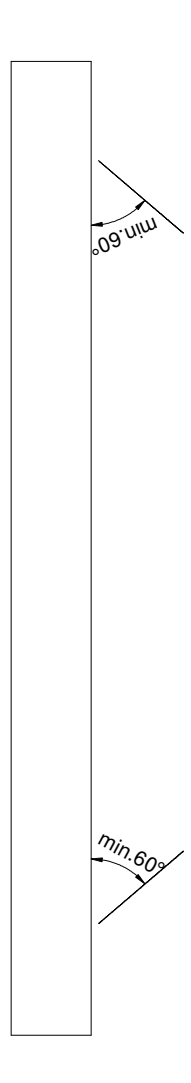
ELEMENT/ELEMENT:	NUMER ELEMENTU/ELEMENT NUMBER:	B1	KLASA BETONU/CONCRETE	
			MASA/ELEMENT MASS [t]	1,89
WARUNKI EKSPLOATACJI/USING CONDITION:	KLASA BETONU/CONCRETE CLASS:	F80	KLASA STALU ZBRÓJENIOWEGO/STEEL REINFORCEMENT CLASS:	
			KLASA STALU ZBRÓJENIOWEGO/STEEL REINFORCEMENT CLASS:	B500A/B
WYTŁACZNIKI WYKONANIE/ADD INFORMATION:	TOLERANCJE/TOLERANCE [mm]:	-	wg. EN 1992-1-1 Eurocode 2	
			wg. PN-EN 1992-1-1 Eurocode 2	



AKCESORIA/ACCESSORIES

POZ.	OPIS/DESCRIPTION	J.M.	Ilość
1	Rura stalowa R400x60 L=195mm	m	4
2	HAK FALOWY DŁUGI 1,6l Rd/8lub równowalzy	szt.	2
3	Pręt Ø8 B500A/B L=505mm	szt.	2

SCHEMAT TRANSPORTOWY/TRANSPORT SCHEME



UWAGI OGÓLNE/GENERAL NOTE

- Rozpoznać łącznik rysunkami zestawowymi.
- No element nosisć punktu charakterystyczny - określić kierunek układania elementu.

-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

"Projektant" mgr inż. Robert Szymor ul. Łąkowa 11, 95-050 Konstancinów Łódzki tel. 600 237 006, e-mail: r.szymor@szymor.com		
KONSTRUKTOR:	mgr inż. Robert Szymor	PROJEKTANT:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Krawczyk	SPRACOWAŁ:
WYKONAWCA:	mgr inż. Andrzej Badowski	WYKONAWCA:
Gmina Miasto Zgierz z siedzibą: Plac Jana Pawła II 16, 95 – 100 Zgierz		
Projekt uzupełniający		
Konstrukcja		
B1 BELKA R400x300		
B1		