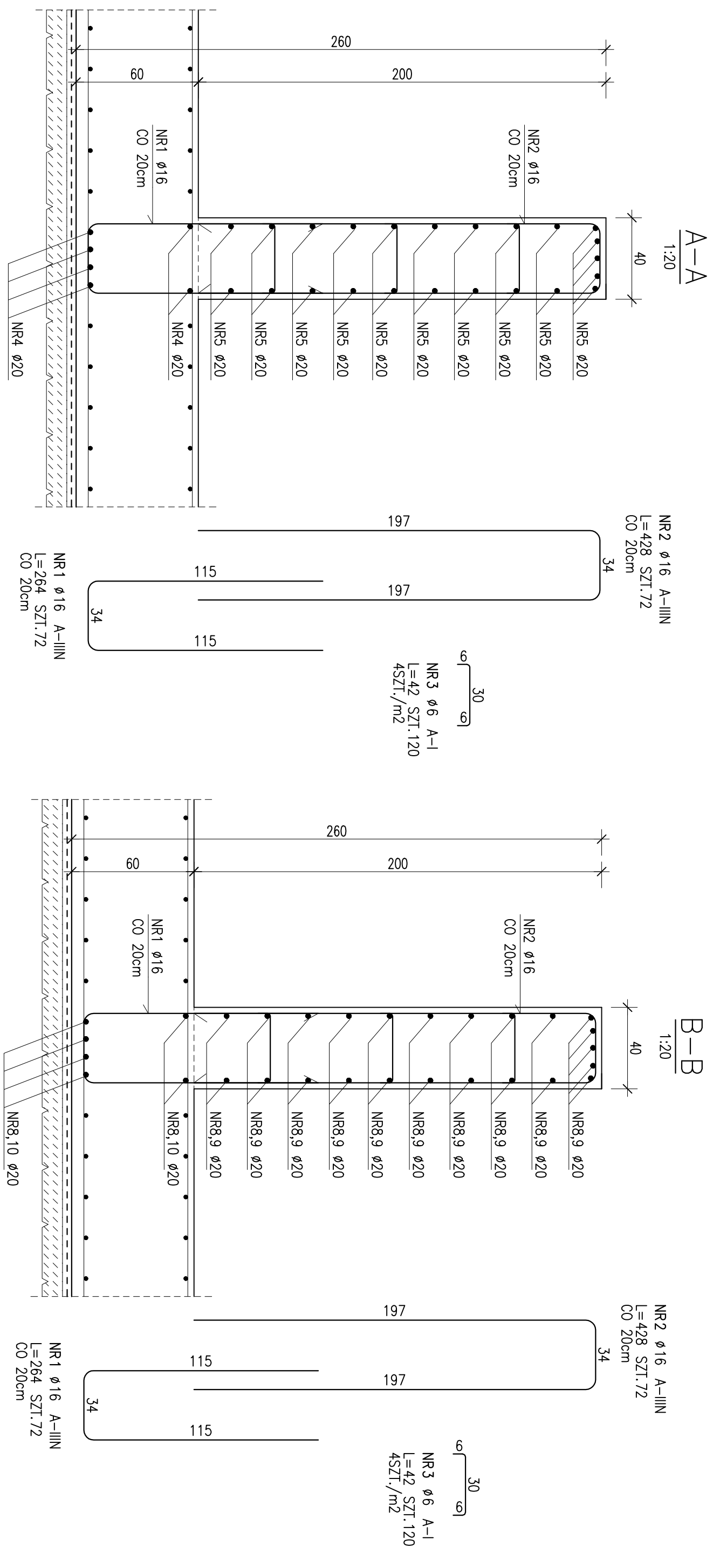
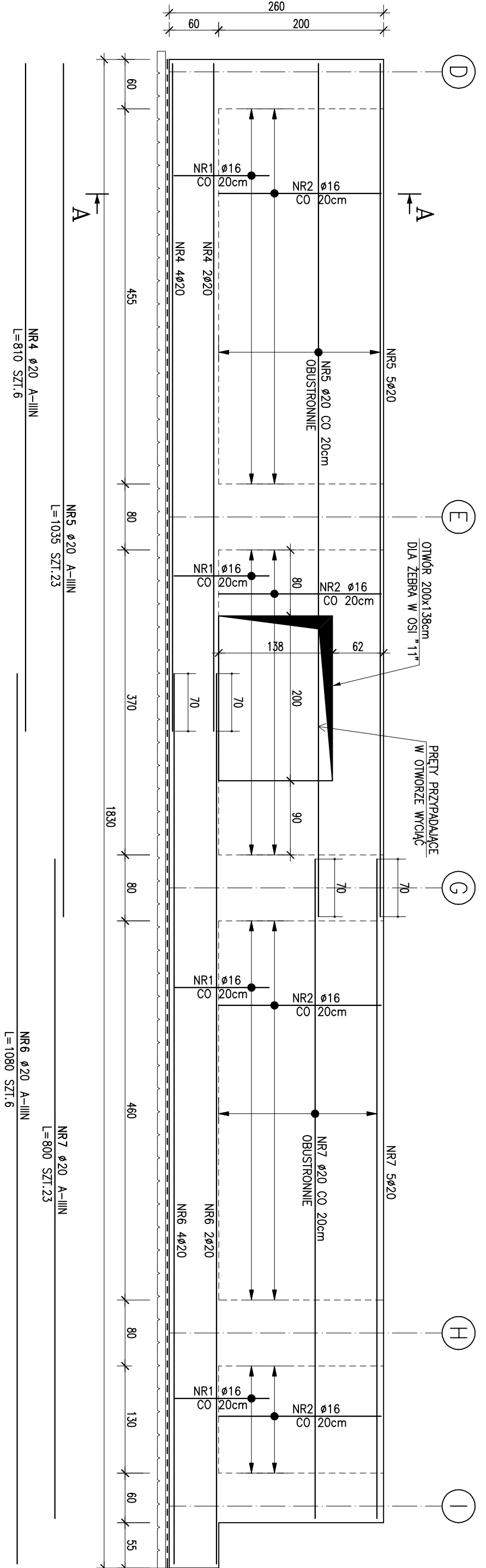
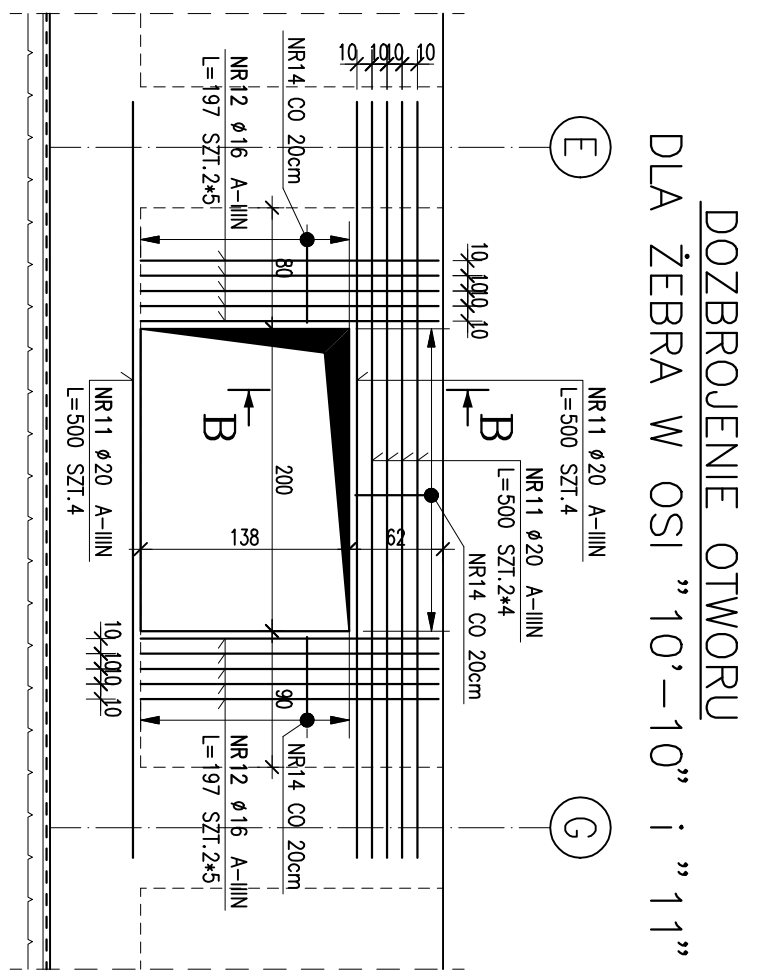
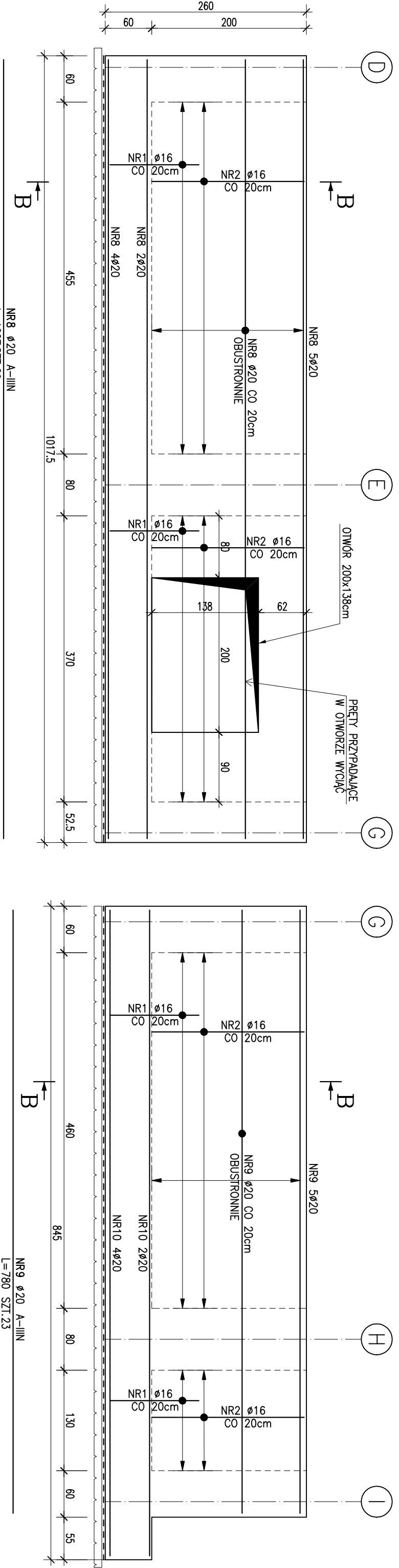


ŻEBRO W OSI "11" ŻEBRO W OSI "13"
ŻEBRO W OSI "12" ŻEBRO W OSI "14"



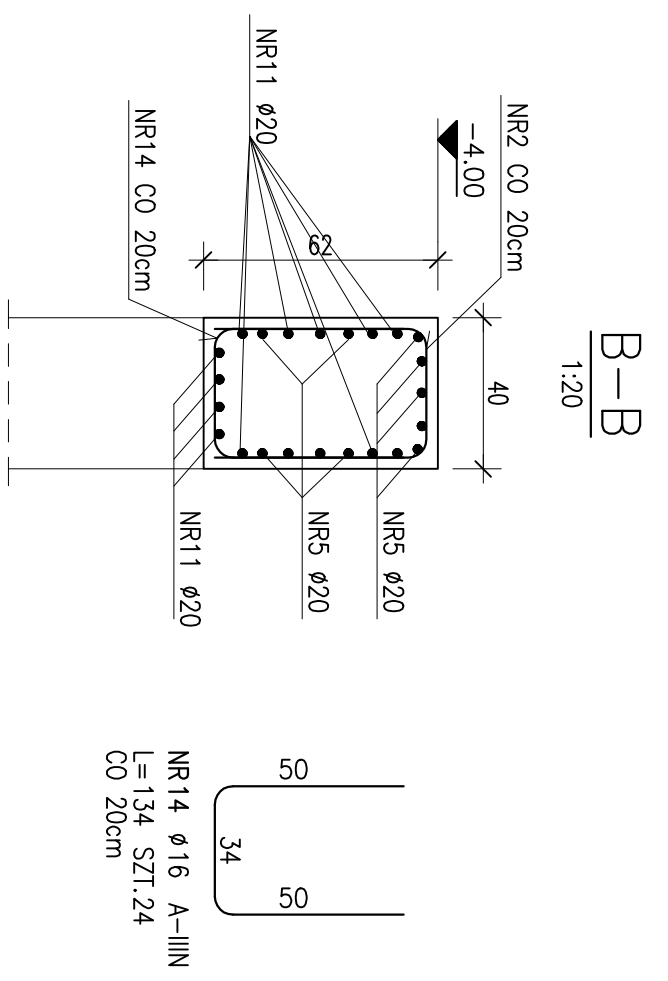
ŻEBRO W OSI "10'-10"



ZESTAWIENIE STALI DLA POZA									
POZ.	PRĘTA	NR	ROZDZIAŁ	DŁUGOŚĆ	LICZBA	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
						A-1	ø16	ø20	
1	ø16 A-III	264	72				190,08		
2	ø16 A-III	428	72				308,16		
3	ø6 A-I	42	120			50,4			
4	ø20 A-III	810	6					48,6	
5	ø20 A-III	1035	23					238,05	
6	ø20 A-III	1800	6					64,8	
7	ø20 A-III	1035	23					238,05	
8	ø20 A-III	1035	23					238,05	
9	ø20 A-III	1035	23					238,05	
10	ø20 A-III	1035	23					238,05	
11	ø20 A-III	197	20					80	
12	ø16 A-III	134	24					39,4	
13	ø16 A-III	134	24					39,4	
14	ø16 A-III	134	24					39,4	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						50,4	569,8	615,45	
MASA JEKOWSKOWA [kg/m]						0,222	1,578	2,465	
MASA [kg]						11,19	899,14	1517,7	
MASA OKŁADKI [kg]							2428,03		
WYKONANIE: x 1							2428,03		

ZESTAWIENIE STALI DLA POZA									
POZ.	PRĘTA	NR	ROZDZIAŁ	DŁUGOŚĆ	LICZBA	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
						A-1	ø16	ø20	
1	ø16 A-III	264	72				190,08		
2	ø16 A-III	428	72				308,16		
3	ø6 A-I	42	120			50,4			
4	ø20 A-III	810	6					48,6	
5	ø20 A-III	1035	23					238,05	
6	ø20 A-III	1800	6					64,8	
7	ø20 A-III	1035	23					238,05	
8	ø20 A-III	1035	23					238,05	
9	ø20 A-III	1035	23					238,05	
10	ø20 A-III	1035	23					238,05	
11	ø20 A-III	197	20					80	
12	ø16 A-III	134	24					39,4	
13	ø16 A-III	134	24					39,4	
14	ø16 A-III	134	24					39,4	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						50,4	489,24	535,45	
MASA JEKOWSKOWA [kg/m]						0,222	1,578	2,465	
MASA [kg]						11,19	786,22	1320,42	
MASA OKŁADKI [kg]							2117,83		
WYKONANIE: x 3							835,49		

ZESTAWIENIE STALI DLA POZA									
POZ.	PRĘTA	NR	ROZDZIAŁ	DŁUGOŚĆ	LICZBA	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
						A-1	ø16	ø20	
1	ø16 A-III	264	72				190,08		
2	ø16 A-III	428	72				308,16		
3	ø6 A-I	42	120			50,4			
4	ø20 A-III	810	6					48,6	
5	ø20 A-III	1035	23					238,05	
6	ø20 A-III	1800	6					64,8	
7	ø20 A-III	1035	23					238,05	
8	ø20 A-III	1035	23					238,05	
9	ø20 A-III	1035	23					238,05	
10	ø20 A-III	1035	23					238,05	
11	ø20 A-III	197	20					80	
12	ø16 A-III	134	24					39,4	
13	ø16 A-III	134	24					39,4	
14	ø16 A-III	134	24					39,4	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						50,4	489,24	535,45	
MASA JEKOWSKOWA [kg/m]						0,222	1,578	2,465	
MASA [kg]						11,19	786,22	1320,42	
MASA OKŁADKI [kg]							2117,83		
WYKONANIE: x 1							2393,7		



BETON B37, WODOSZCZELNOŚĆ W10
(nasądkliwość betonu nie więcej niż 5cm)
STAŁ A-III, A-I (strzemiono)
OTULENIE – POWERZCHNIE ZEWNĘTRZNE 6cm
– POWERZCHNIE WEWNĘTRZNE 3cm

- W ŻEBRACH USZTYWIAJĄCYCH WYKONAĆ WTYKI DLA ŻELBETOWYCH ŚCIAN I ŚCIPÓW – WG RYSUNKÓW ZBROJENIOWYCH TYCH ELEMENTÓW.
- NA RYSUNKU POKAZANO ZBROJENIE DLA POZA ZBROJENIE ELEMENTÓW DLA POZYCJI C WYKONAĆ TAK SĄMO, Z TYM ŻE POSZCZEGÓLNE ELEMENTY NALEŻY WYKONAĆ W LUSTRZANYM ODBICIU

Opis: Budynek oświatowy Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu	Nr rysunku: K05
Architektoniczno-Pracownia Autorska	
Projekt wykonawczy	data: 12/2007
Trzeci rysunek	1:50/20
Opis: Budynek oświatowy Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu	
Projekt wykonawczy	
Trzeci rysunek	1:50/20
Opis: Budynek oświatowy Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu	
Projekt wykonawczy	
Trzeci rysunek	1:50/20