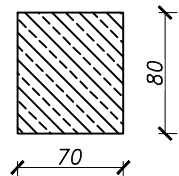
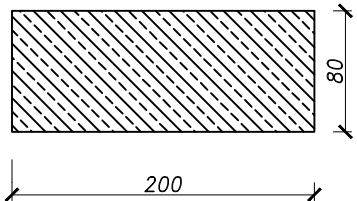


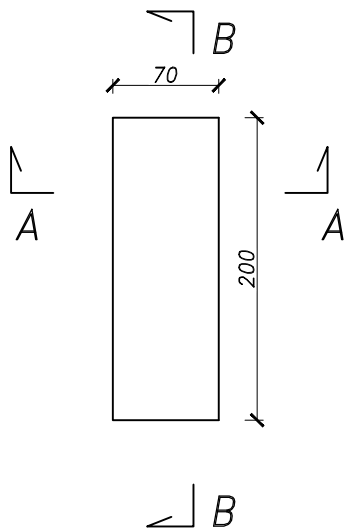
Przekrój A-A
skala 1:50



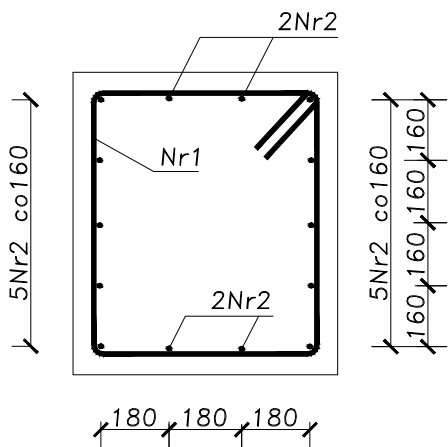
Przekrój B-B
skala 1:50



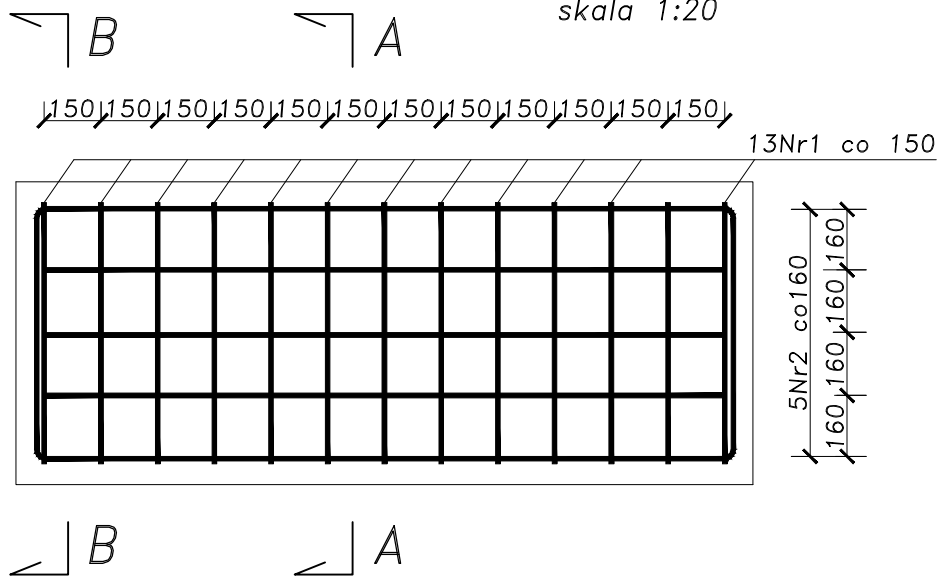
Widok z góry
skala 1:50



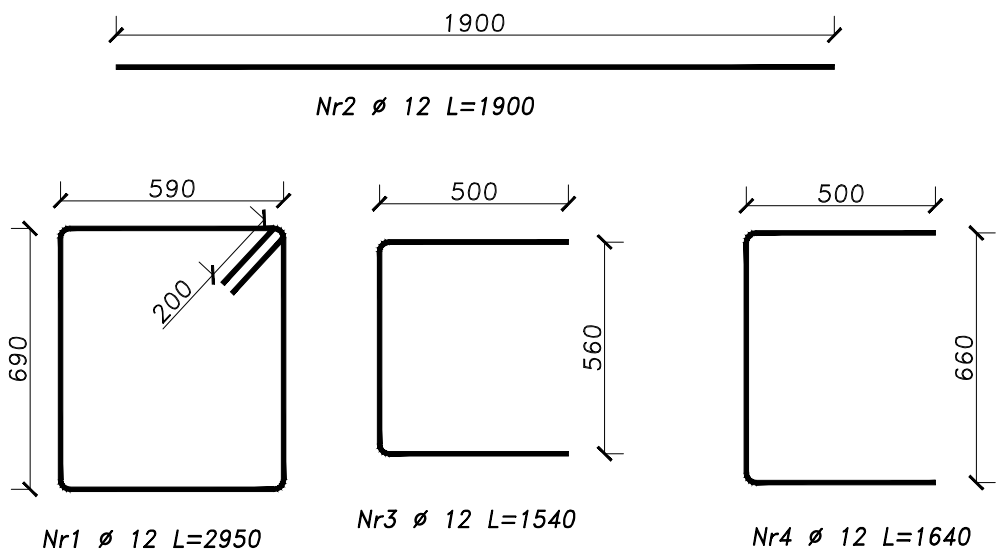
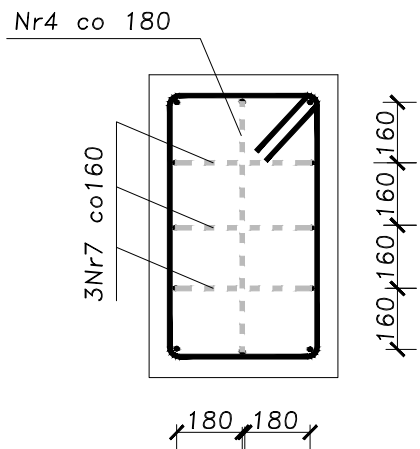
Przekrój A-A
skala 1:20



Widok z przodu
skala 1:20



Przekrój B-B
skala 1:20



Zestawienie stali oraz betonu dla fundamentu Nr 1

Nr pręta	Ø [mm]	Ilość sztuk	Długość [mm]	Stal	Beton
				Ø12 [m]	C20/25 [m³]
1	12	13	2950	38.35	1,1 m³
2	12	14	1700	23.80	
3	12	6	1540	9.24	
4	12	4	1640	6.56	
długość łączna wg Ø [m]				77.95	
ciężar jednostkowy wg Ø [kg/m]				0.89	
masa łączna wg Ø [kg]				69.38	
RAZEM				69 kg	

UWAGA:
Otulina 5 cm.

FOR PROJEKT Ul. Różyckiego 1c 51-608 WROCŁAW				INWESTOR GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE UL. 1 MAJA 15 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE	
Tytuł projektu: Remont drogi wojewódzkiej nr 385 w obrębie miasta Ząbkowice Śląskie i Budowaniejesc parkingowych przy drodze wojewódzkiej nr 385					Stadium: P.B
Obiekt: Droga wojewódzka nr 385 w Ząbkowicach Śl. - odcinek 2					Branża: Konstrukcyjna
Nazwa rys.: Gabaryty i zbrojenie fundamentu ścianki czołowej przepustu					Kod archiwalny 176
Funkcja: Imię i nazwisko					Data: Czerwiec 2014
Projektant: dr inż. Maciej Wdowiak					Skala: 1:50, 1:20
					Nr rys.: 5.3