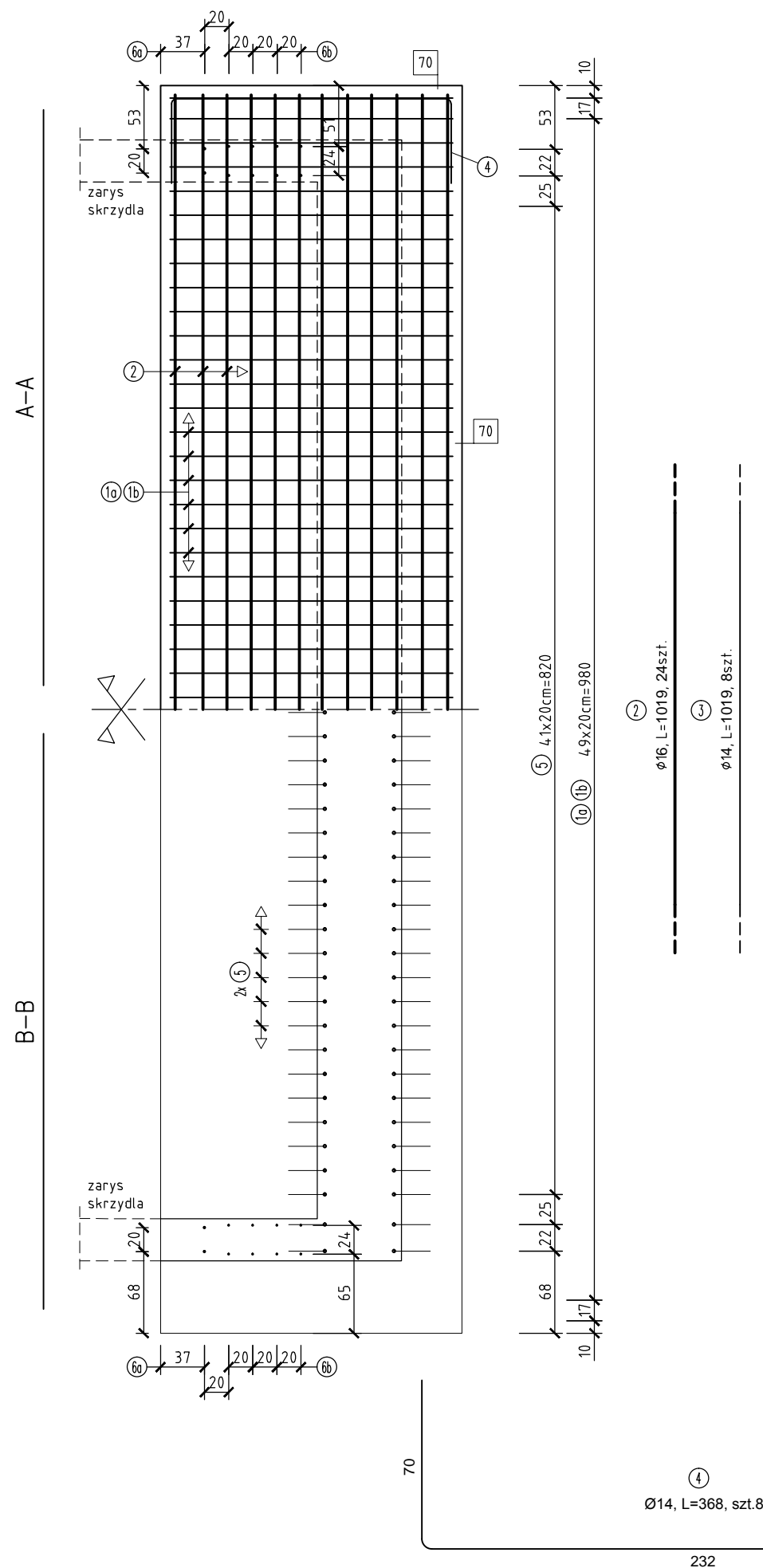
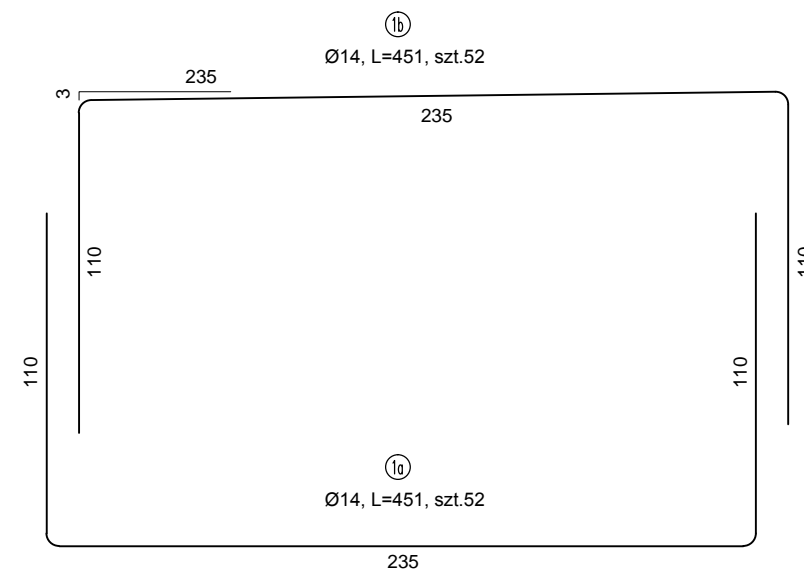
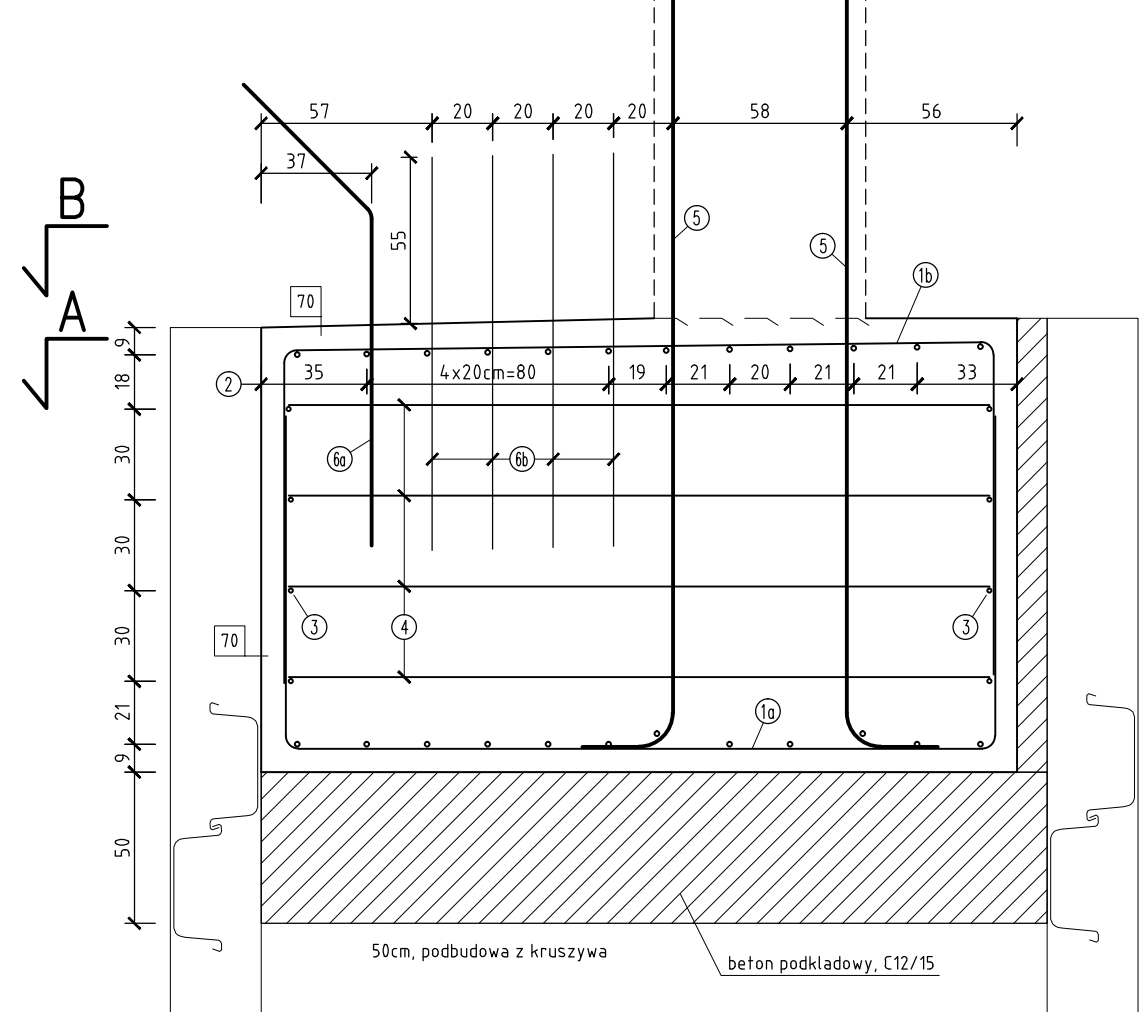


Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1323K Czarkowka – Radgoszcz – Luszowice – Lipiny w m. Luszowice polegająca na przebudowie mostu w km 9+875 na rzece Debrza.
Rys.9. Zbrojenie fundamentu od str. Radgoszczy.

Rzut zbrojenia krawedzi fundamentu. 1:50

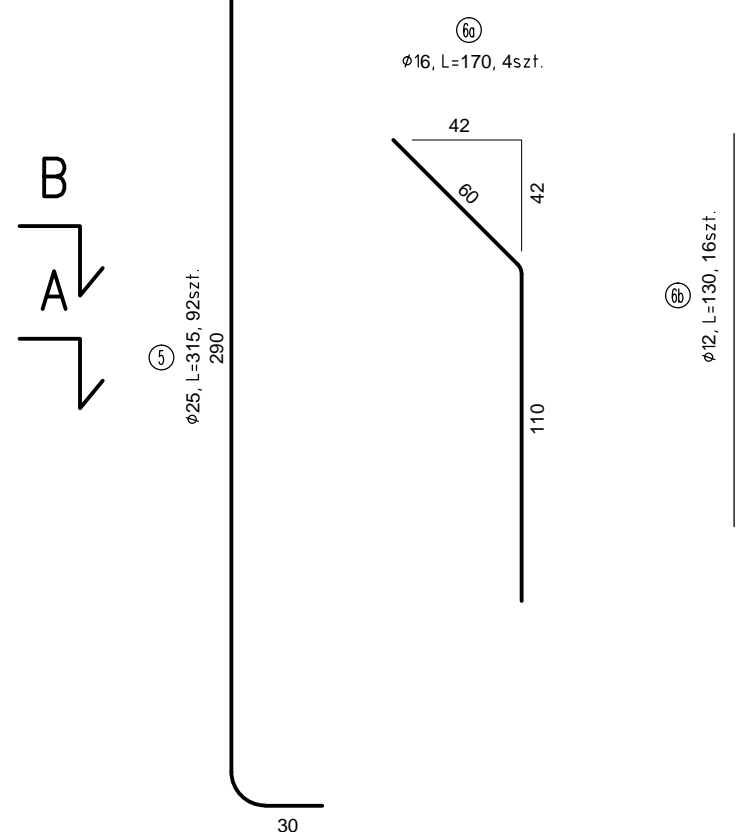


Przekroj poprzeczny fundamentu. 1:25



Zestawienie materiałów:
 Beton niekonstrukcyjny: C12/15: 15,0m³
 Beton konstrukcyjny: C25/30: 46,8m³
 Stal zbrojeniowa A-IIIIN; BSt500: 2233,2kg

Uwagi realizacyjne:
Wymiarowanie pretów osiowo wg PN-91/S-10042
Zastosowano min promienie gięcia wg ww PN, tab.23, str.55



Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr	Ø [mm]	długość [cm]	ilość [szt]	A-IIIIN; BS†500			
				Ø12	Ø14	Ø16	Ø25
1a	14	451	52	—	234,5	—	—
1b	14	451	52	—	234,5	—	—
2	16	1019	24	—	—	244,6	—
3	14	1019	8	—	81,5	—	—
4	14	368	8	—	29,4	—	—
5	25	315	92	—	—	—	289,8
6a	16	170	4	—	—	6,8	—
6b	12	130	16	20,8	—	—	—
długość razem [m]				20,8	580,0	251,4	289,8
masa 1mb. [kg]				0,887	1,21	1,58	3,85
masa razem [kg]				18,5	701,8	397,2	1115,7
masa ogółem [kg]				2233,2			

Wykonawca: EMMAŁ Mieczysław Małewicz 25-753 Kielce, ul. Alabastrowa 56. emmal@complex.com.pl		
Inwestor: Zarząd Drogowy w Dąbrowie Tarnowskiej 33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Warszawska 48		
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1323K Czarkowska-Radgoszcz-Luszwice-Lipiny w m. Luszwice polegająca na przebudowie mostu w km 9+875 na rzece Debrza.		
Lokalizacja: woj. małopolskie, powiat dąbrowski, Gmina Radgoszcz obrob 0002 Luszwice, działki nr: 67, 953, 35/2, 1007/3, 131/3, 70/2, 34, 68, 71/1 i 35/3.		
Studium: Projekt techniczny.		
Rys. nr.9: Zbrojenie fundamentu od str. Radgoszczy.		skala 1:25 1:50
Opracował: mgr inż. Zbigniew Małewicz upr. proj.: SWK/0164/P00M/04		
Sprawdził: inż. Jerzy Polt upr. proj.: KL346/91		
Data: luty 2023		