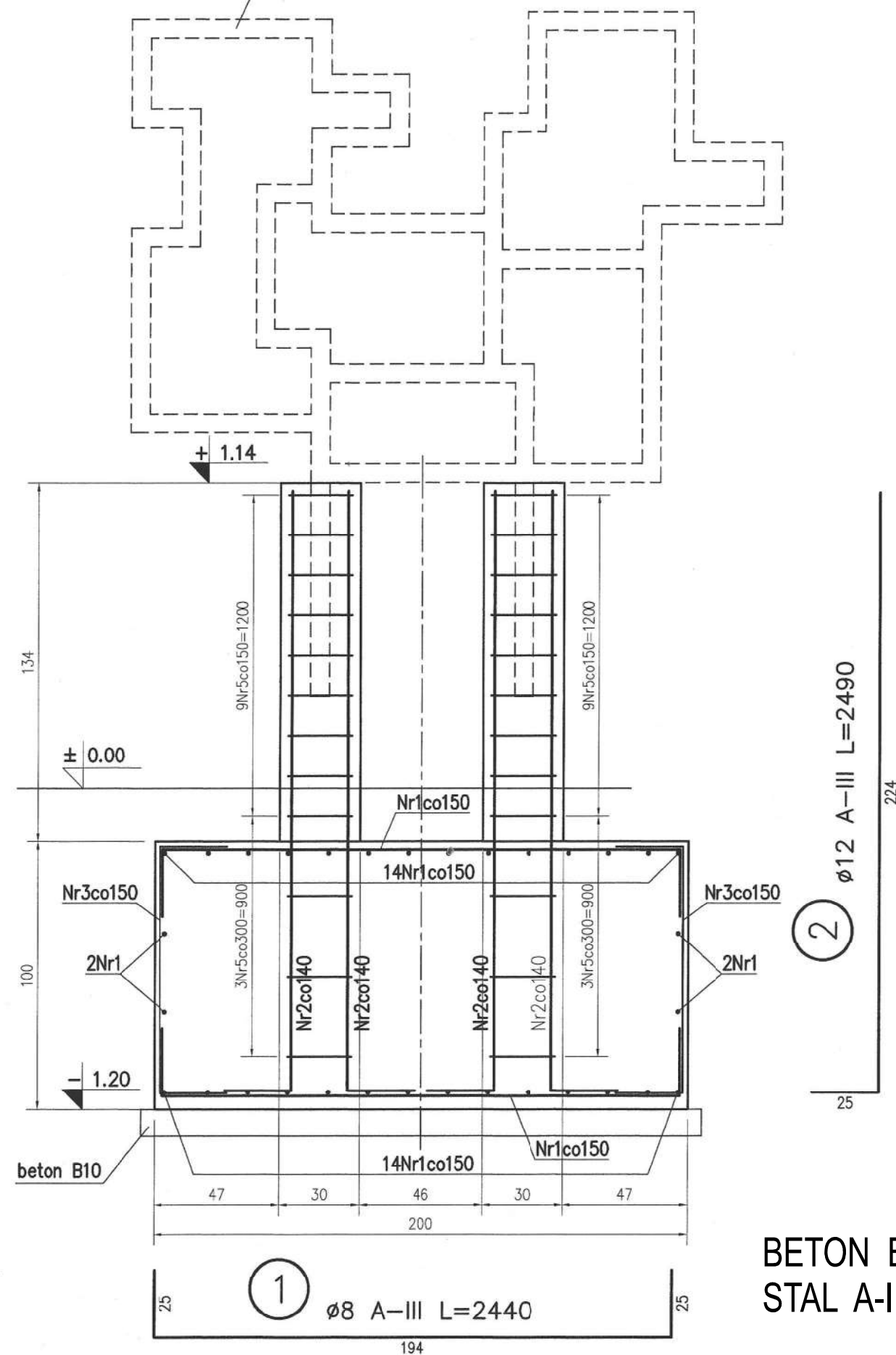
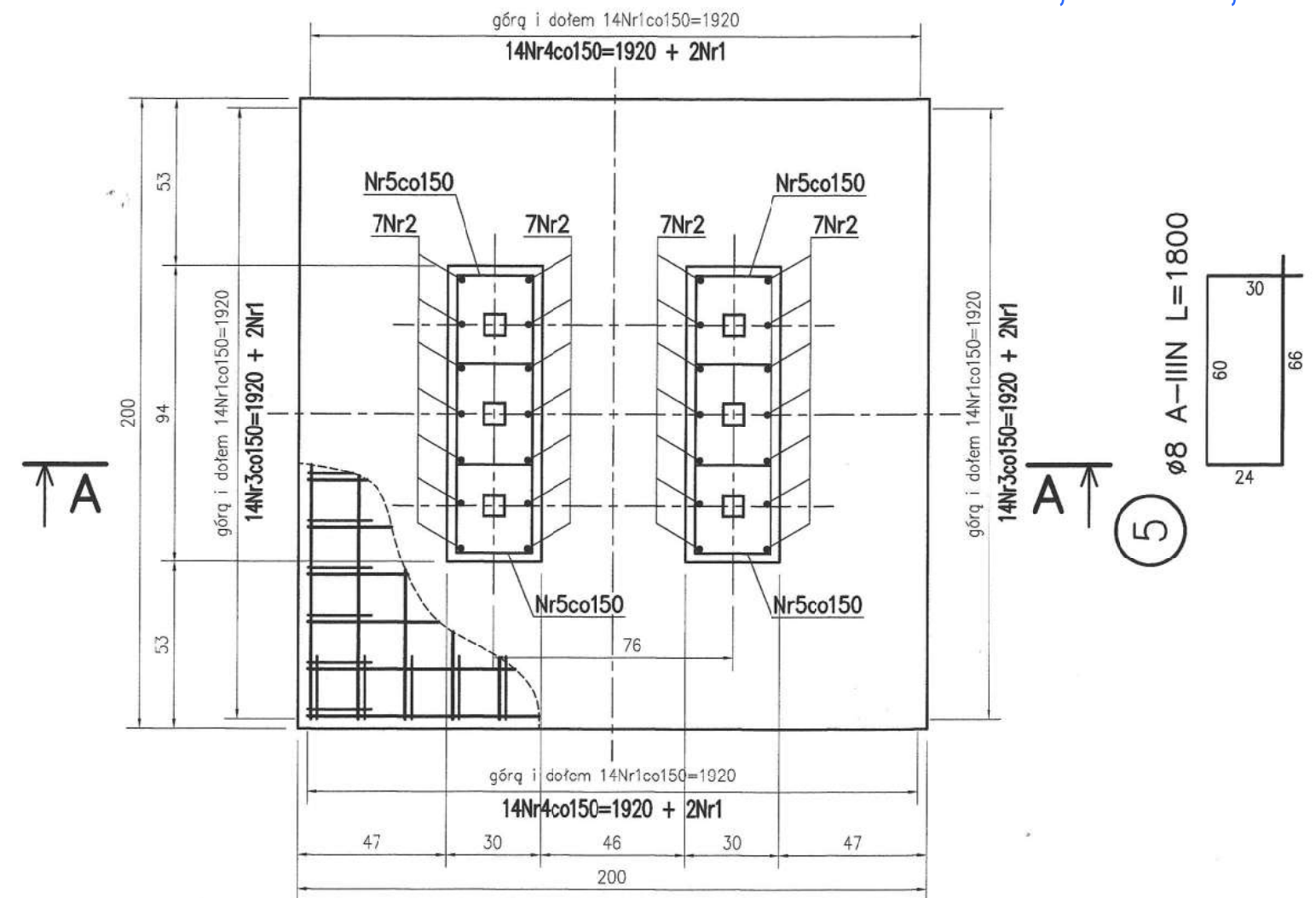


Konstrukcja rzeźby
stal chromoniklowa



BETON B-25
STAL A-III

$$\pm 0,00 = 282,00$$


WSZYSTKIE PŁASZCZYZNY FUNDAMENTU NA STYKU Z GRUNTEM ZAIZOLOWAĆ MASĄ BITUMICZNĄ NA ZIMNO

Nr	Ø	Długość [m]	Ilość [szt.]	Dług. [mb]	
				A-III	
				Ø8 0.395	Ø12 0.888
1	8	2.440	64	156.2	—
2	12	2.490	28	—	69.7
3	8	1.420	28	39.8	—
4	8	1.400	28	39.2	—
5	8	1.800	48	86.4	—
Długość razem [mb]				321.6	69.7
Ciężar razem [kg]				127	61.9
Ciężar ogółem [kg]				188.9	

Projekt fundamentu zgodny z projektem dla pierwotnej lokalizacji rzeźb, wykonanym przez firmę GRUPA BOX ARCHITEKCI PAWEŁ PUDEŁKO
ul. Tkacka 28, 38-400 Krosno w listopadzie 2009 r.

 <p>Pracownia Projektowa HABART K. Habrat, R. Habrat s.c. ul. Stapińskiego 40, 38-400 Krosno krzysztof.habrat@wp.pl tel. 504121192</p>	Faza projektu: Projekt budowlany		Branża: Architektura	Data opracowania: 02. 2017	Skala: 1:500
	<p>Przedmiot rysunku: PROJEKT FUNDAMENTÓW rzeźby "STANISŁAW" </p>				
<p>Nazwa i adres inwestycji: Budowa elementów małej architektury w miejscu publicznym - szklane rzeźby "Anna" i "Stanisław" wraz z zalicznikowym przyłączem energetycznym oświetlenia rzeźb oraz utwardzeniem części terenu na działkach nr ew. 3082/6 i 3092/10 w Krośnie przy ul. Łwowskiej i ul. Bieszczadzkiej </p>		<p>Projektant – branża budowlana – specjalność: architektura, konstrukcja – nr uprawnień mgr inż. arch. Krzysztof HABRAT upr. nr GP-I-UA 7342/29/93 </p>			<p>Podpis</p>