

TOTEM REKLAMOWY

RYСУNEK ZBROJENIOWY

SKALA 1:50

Elementy		Nr pręta	Klasa, gatunek stali	Średnica pręta mm	Długość pręta (m)	Liczba prętów		Całkowita długość prętów m	Nr kodowy indeksu kształtu	Masa całkowita (kg)
Nazwa	Liczba					w elementach	całkowita			
TOTEM	1	1	B500	12	3,84	18	18	69,12	31	
		2	B500	12	5,20	7	7	36,40	21	
		3	B500	12	8,40	26	26	218,40	11	
		4	B500	12	6,20	20	20	124,00	11	
		5	B500	10	1,50	20	20	30,00	31	
		6	B500	10	2,00	20	20	40,00	31	
		7	B500	12	1,30	4	4	5,20	00	
		8	B500	12	1,60	4	4	6,40	15	
		9	B500	12	1,70	10	10	17,00	21	
		10	B500	12	4,60	10	10	46,00		
		11	B500	12	4,30	16	16	68,80	21	
		12	B500	10	3,70	70	70	259,00	21	
728,09										

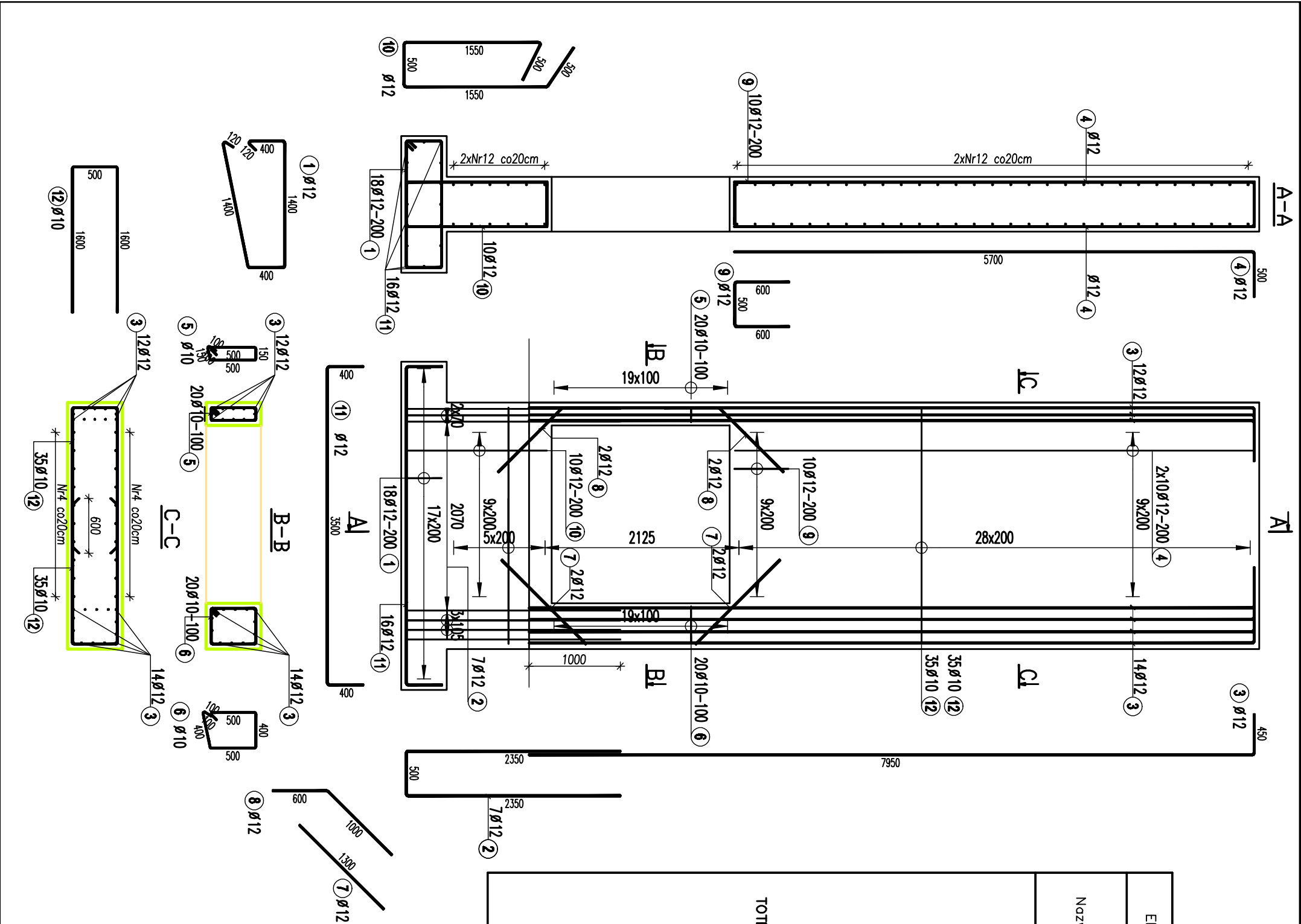
BETON B25 (C20/25)

BETON B10 (C8/10) - beton podkładowy

-(warstwa gr.min. 10 cm pod całością fund.)

STAL A-IIIN (B500SP)

- UWAGI:
- Grubość otuliny zbrojenia: 5cm.
  - Grubość chudego betonu min. 10cm.
  - Dopuszczą się jedynie posadowienie na gruncie rodzinnym, ewentualne posadowienie na gruncie nospowym jest niedopuszczalne.
  - W przypadku natrafienia w trakcie robót fundamentowych na grunty organiczne (np. grunty także jak torfy, namuły gliniaste), należy je wybroć i zastąpić betonem B10 (C8/10).
  - Izolacje przeciwilgocowe, termiczne i szczegóły dyktacji wg detali architektonicznych.



karpła konsulting sp. z o.o., ul. Brzozowa 17/16, 31-430 Kraków, karpela@karpela.pl, tel/fax +48 12 4220087

INWESTOR	Gmina Kielce - Kielceki Park Technologiczny, ul. Diszewskiego 6	BRANŻA	BRANŻA
LOKALIZACJA	Nr ew. 6/7/9/ 6/80/ 6/81/ 6/332/ 6/160/ 6/161/ 6/159/ 6/163/ 7/9 DBR. 0005 K	PRACOWNIA	PRACOWNIA
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTRZYMANIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPi	SKALA	SKALA
TEMAT RYS.	TOTEM REKLAMOWY. RYSUNEK ZBROJENIOWY	INSTRUKCJA	INSTRUKCJA

PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Podstawka	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Szczeciński	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Tomasz Czech
upr. bud. nr SWK/0025/P/DK/05		upr. bud. nr SWK/0012/P/DK/10			