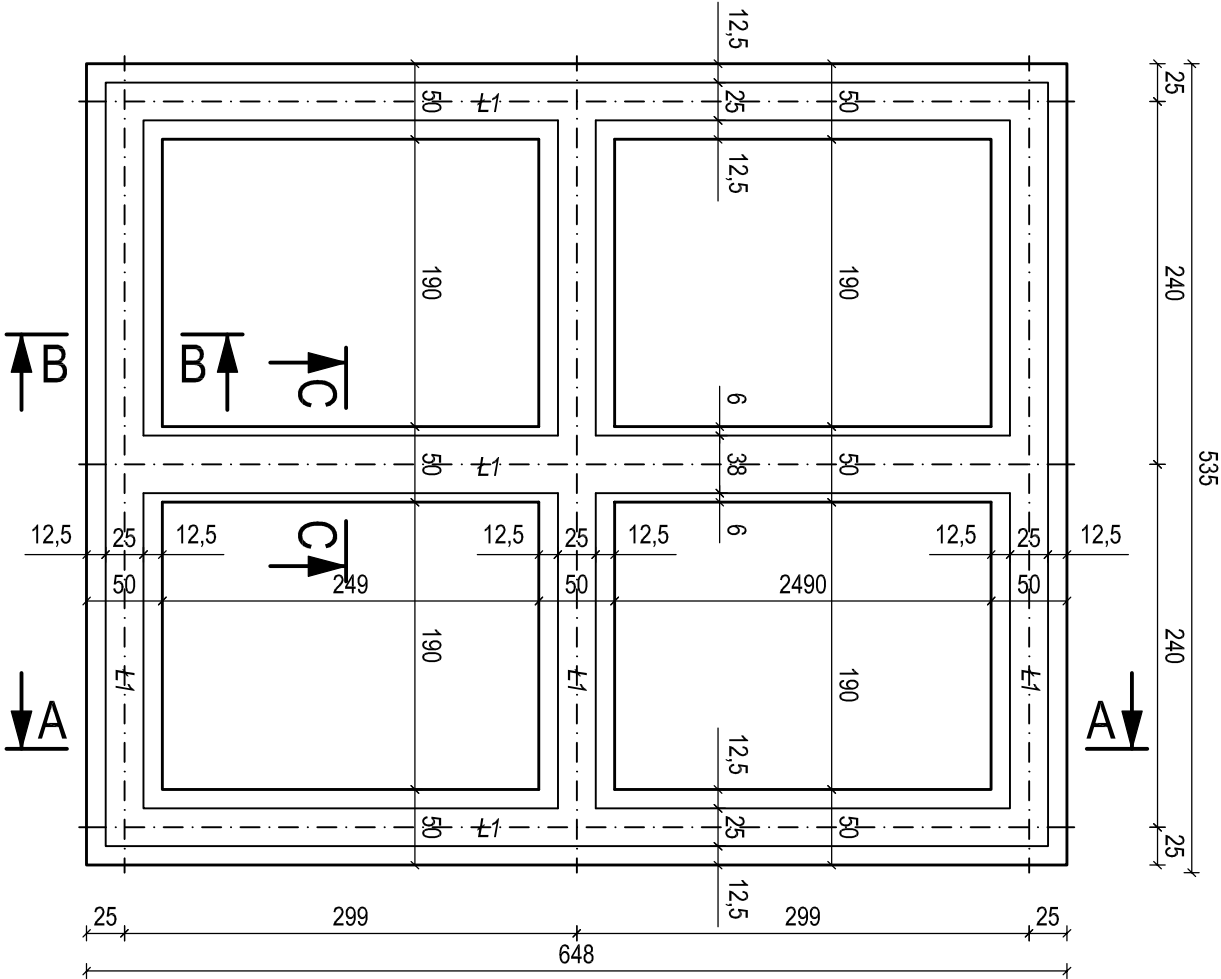


RZUT FUNDAMENTU

skala 1:50

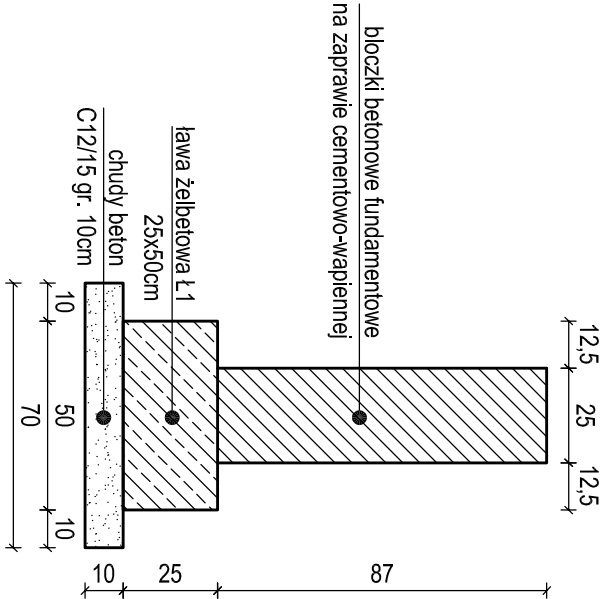


RZUT I ZBROJENIE FUNDAMENTU

skala 1:50/1:20

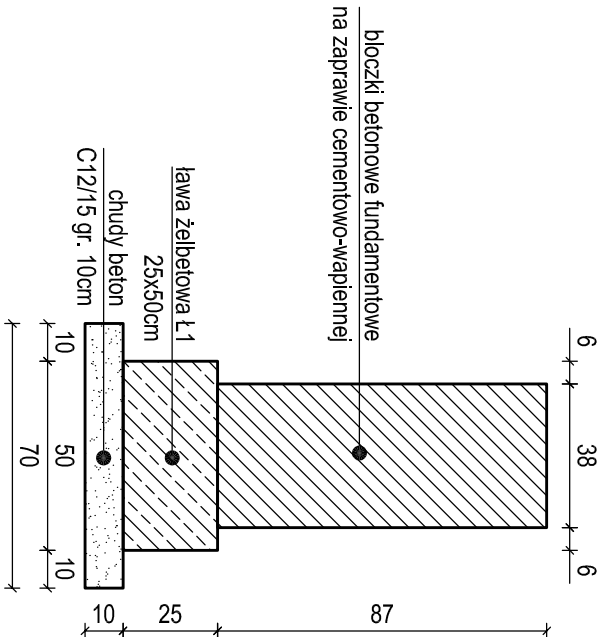
PRZESKÓJ B-B

skala 1:20



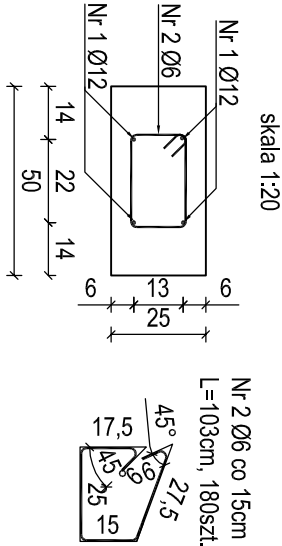
PRZESKÓJ C-C

skala 1:20



ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ

WIDOK W PRZESKROJU



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba prętów	Klasa i rodzaj stali
				B500SP Ø12
1	12	41,00	4	164,00
2	6	1,03	180	185,40
Razem [m]				185,40
Masa 1m [kg]				0,222
Masa łącznie [kg]				41,16
Dla całego kontenera				187

ZAMAWIAJĄCY:	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Toruniu ul. Polna 109/111 87-100 Toruń		
WYKONAWCA:	Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz		
Nr zlecenia:	Nazwa zadania:		
15/2016	Budowa chodników i ciągów rowerowych oraz miasteczko ruchu drogowego na terenie Oddziału Terenowego WORD w Grudziądzu przy ul. Waryńskiego 4 na działkach nr 32/1, 32/10 obręb 58, 32/2		
Data: 10 czerwca 2016r.	Objekt: MIASTECZKO RUCHU DROGOWEGO		
Skala: 1:50, 1:20	Temat: RZUT I ZBROJENIE FUNDAMENTÓW		
Faza:	Branża:	Projektował:	Młchał Dęlmaczyński KUP.0042/POOM/05 w specjalności mostowej
PB	K	Opracował:	Rafał Maćkowiak
Sprawdził:		Nr rys.: 4	
		Ilość:	

socha