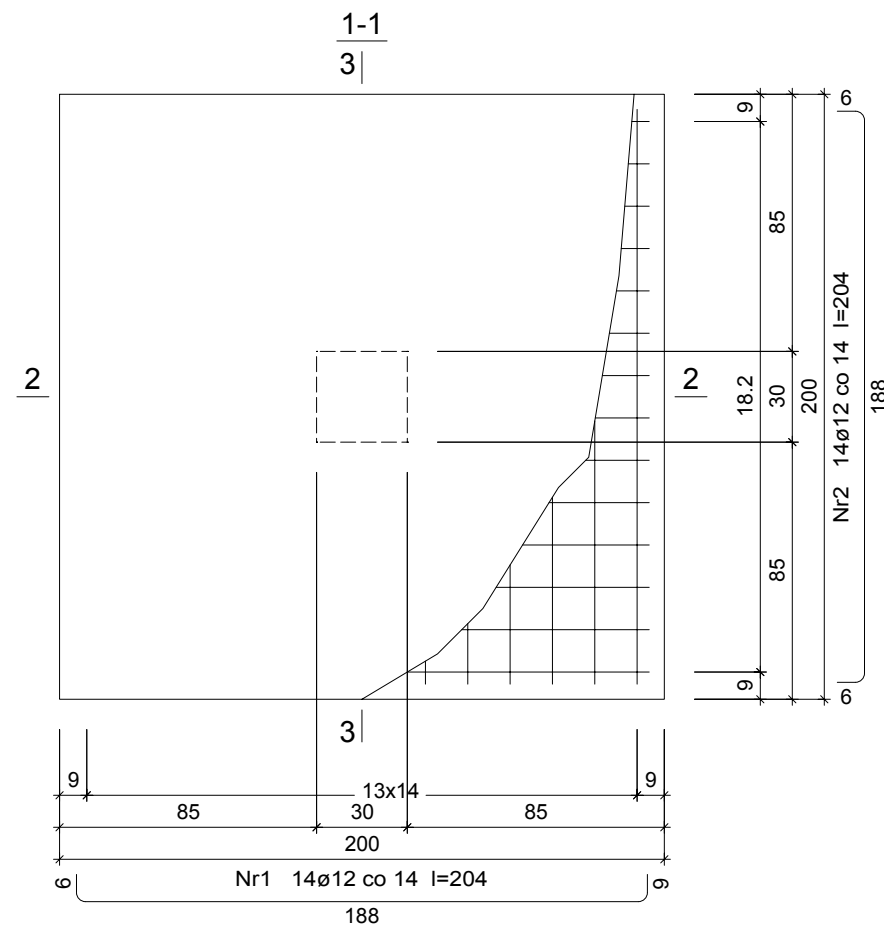
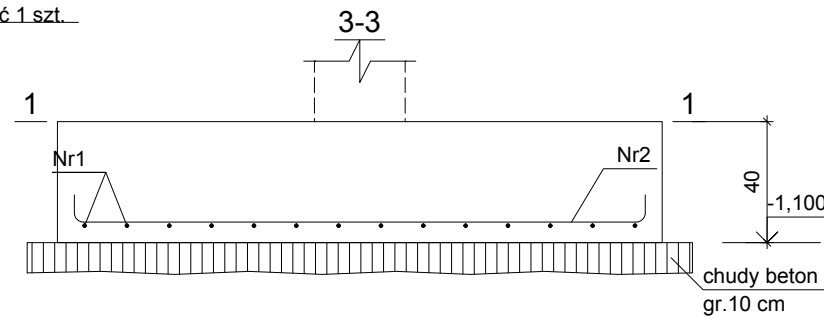
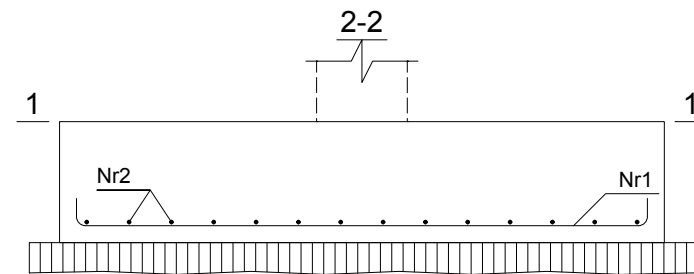


Wykonać 1 szt.



Beton	B30 (C25/30) RB500W
Otulina	$c_{nom} = 50 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W
						Ø 12
STOPA ST-3 - wykonać 1 szt.						
1	12	204	14	1	14	28,56
2	12	204	14	1	14	28,56
Długość całkowita wg średnic						[m] 57,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg] 50,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 50,8
Masa całkowita						[kg] 51

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGA:
RYUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ZBROJENIA SŁUPA SZ-2

art	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	NR PROJEKTU 850
		INWESTOR: Gmina Miejska Kościerzyna 83-400 Kościerzyna, ul. 3 Maja 9A	SKALA 1:25
INWESTYCJA: Budowa hali sportowej wraz z rozbudową Zespołu Szkolno - Przedszkolnego nr 3; działki nr 128, 129, 130, obręb 09 Dziewięć, Gmina Kościerzyna (gm. miejska)		NR RYS. KW-1.7	
NAZWA RYS.: STOPA ST-3		DATA 12.2020	
PROJEKTANT:			
SPRAWDZAJACY:			