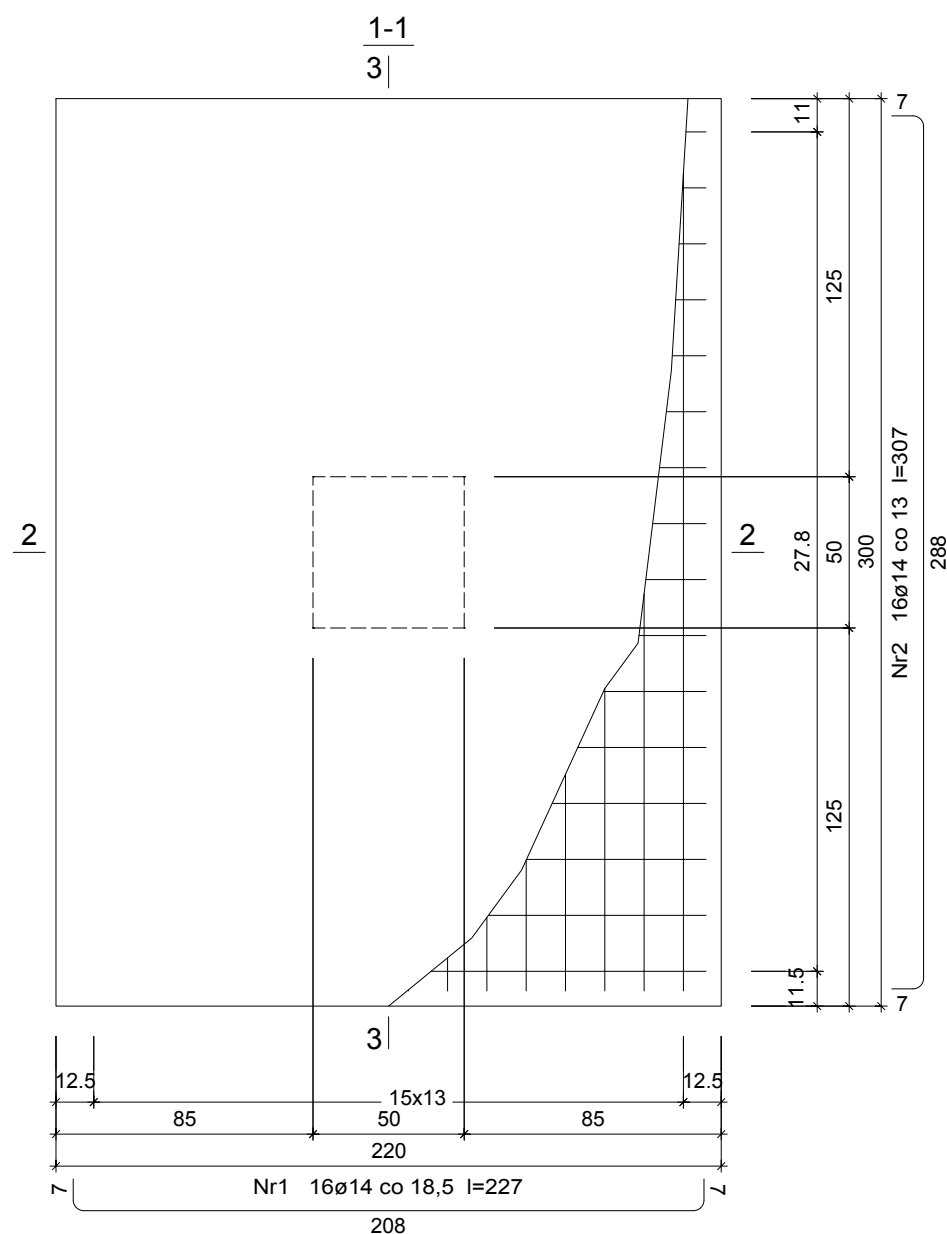
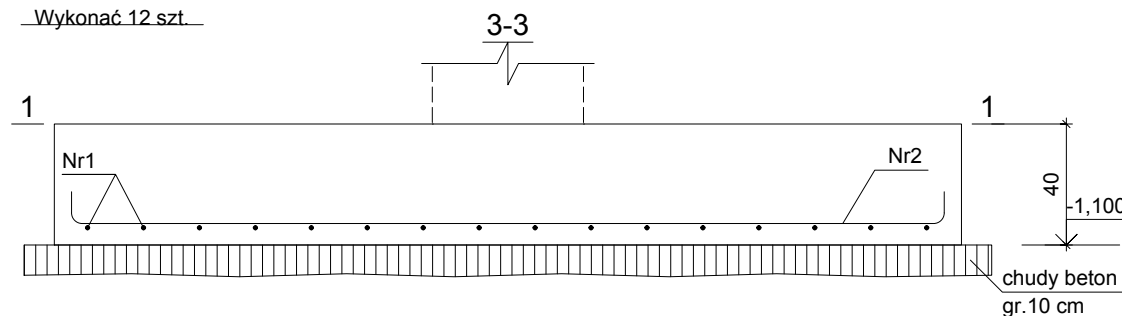


STOPA ST-1

Wykonać 12 szt.



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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W
						Ø14
STOPA ST-1 - wykonać 12 szt.						
1	14	227	16	12	192	435,84
2	14	307	16	12	192	589,44
Długość całkowita wg średnic						[m] 1025,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 1,208
Masa prętów wg średnic						[kg] 1238,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 1238,6
Masa całkowita						[kg] 1239

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

art.	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzlenica 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-1.5
NAZWY RYS.:		STOPA ST-1	DATA 12.2020
PROJEKTANT:			
SPRAWDZAJACY:			

UWAGA:
RYUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ZBROJENIA SŁUPA SZ-1, RYS. KW-2.1