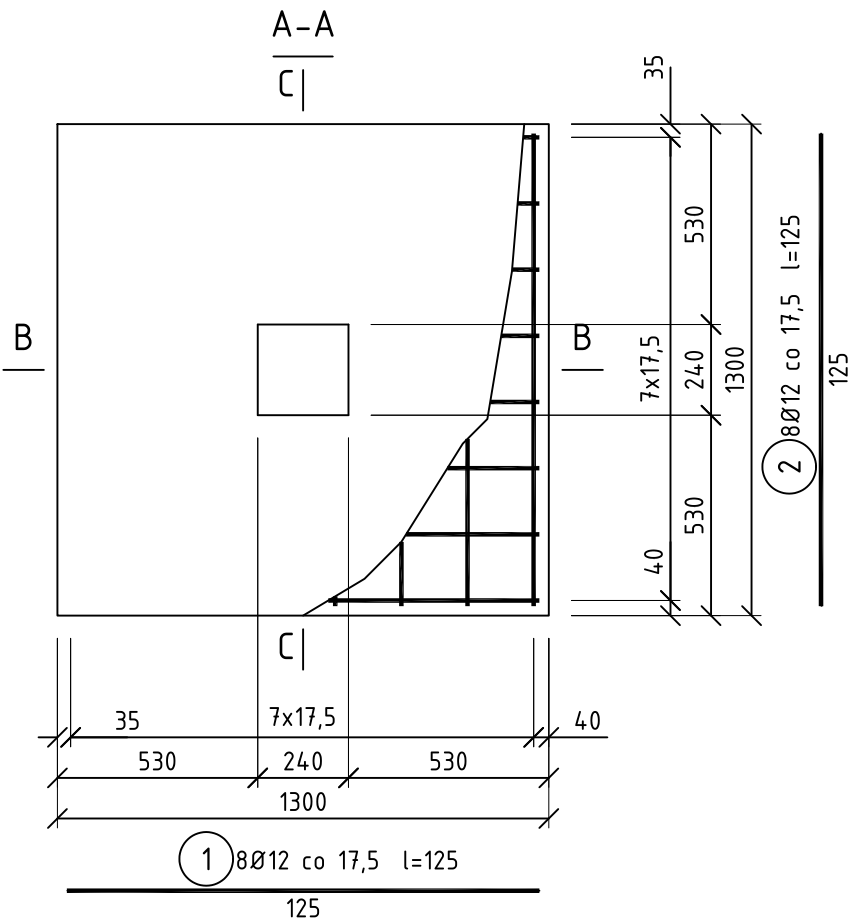
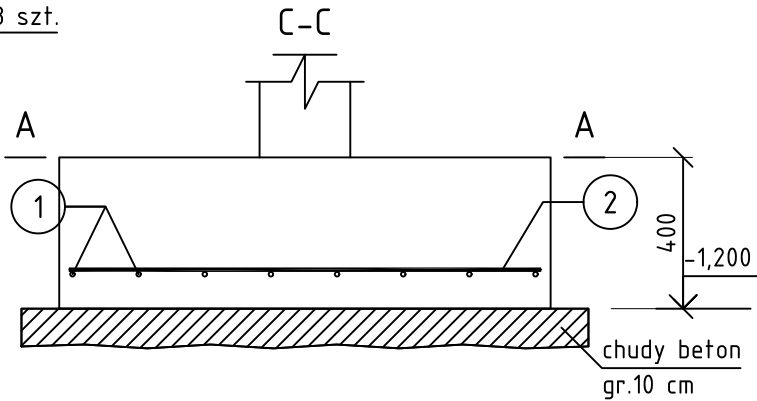
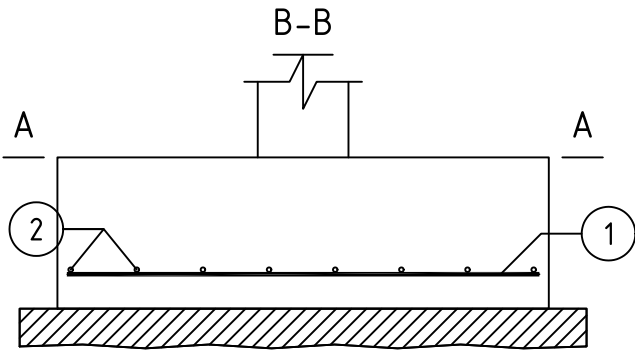


Beton wodoszczelny W8

Beton C25/30 (B30)
Stal B500SP
Otulina dolna $a_{nom}=85$ mm
Otulina boczna $a_{nom}=25$ mm

stopa st2

Wykonać 3 szt.



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP
						Ø12
stopa st2 – wykonać 3 szt.						
1	12	125	8	2	24	30,00
2	12	125	8	2	24	30,00
Długość całkowita wg średnic						[m] 60,0
Masa 1 m pręta						[kg/m] 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg] 53,29
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 53,28
Masa całkowita						[kg] 53,23

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



10-124 OLSZTYN, UL. GRUNWALDZKA 4A/24 NIP 7391452482
tel. 502180853 e-mail: maciek.powazka@poczta.fm

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W OLSZTYNIE PRZY UL. PARTYZANTÓW 82, OLSZTYN DZIAŁKA NR 65/1 OBR. 72 NA POTRZEBY WMOIIB W OLSZTYNIE

INWESTYCJA
WARMIŃSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W OLSZTYNIE, 10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

INWESTYTOR
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA

STOPA ST2

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI

PROJEKTANT

WAM/0028/POOK/12

mgr inż. ANNA SIKORSKA

SPRAWDZIŁA

WAM/0099/POOK/10

1:20

styczeń 2024

DATA

2-7

NUMER RYSUNKU

