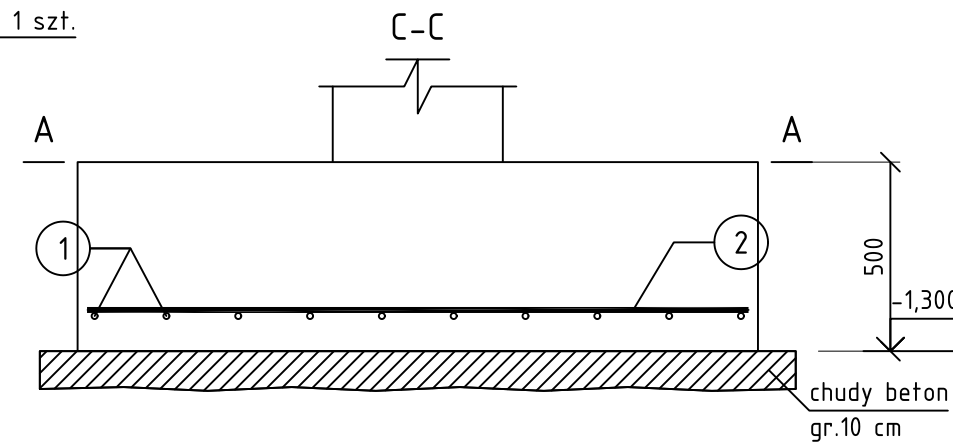
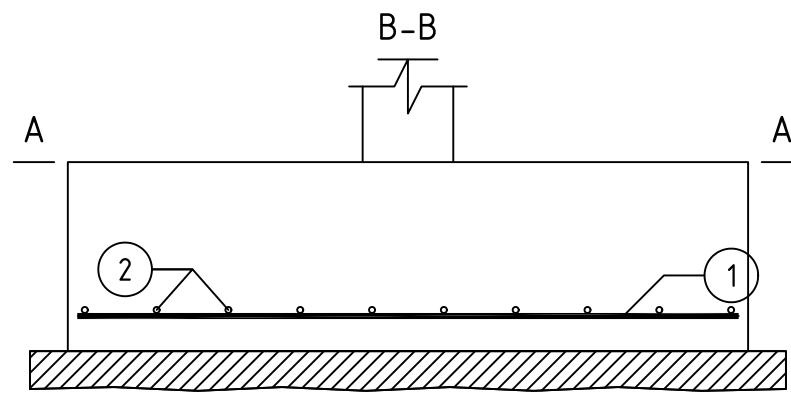
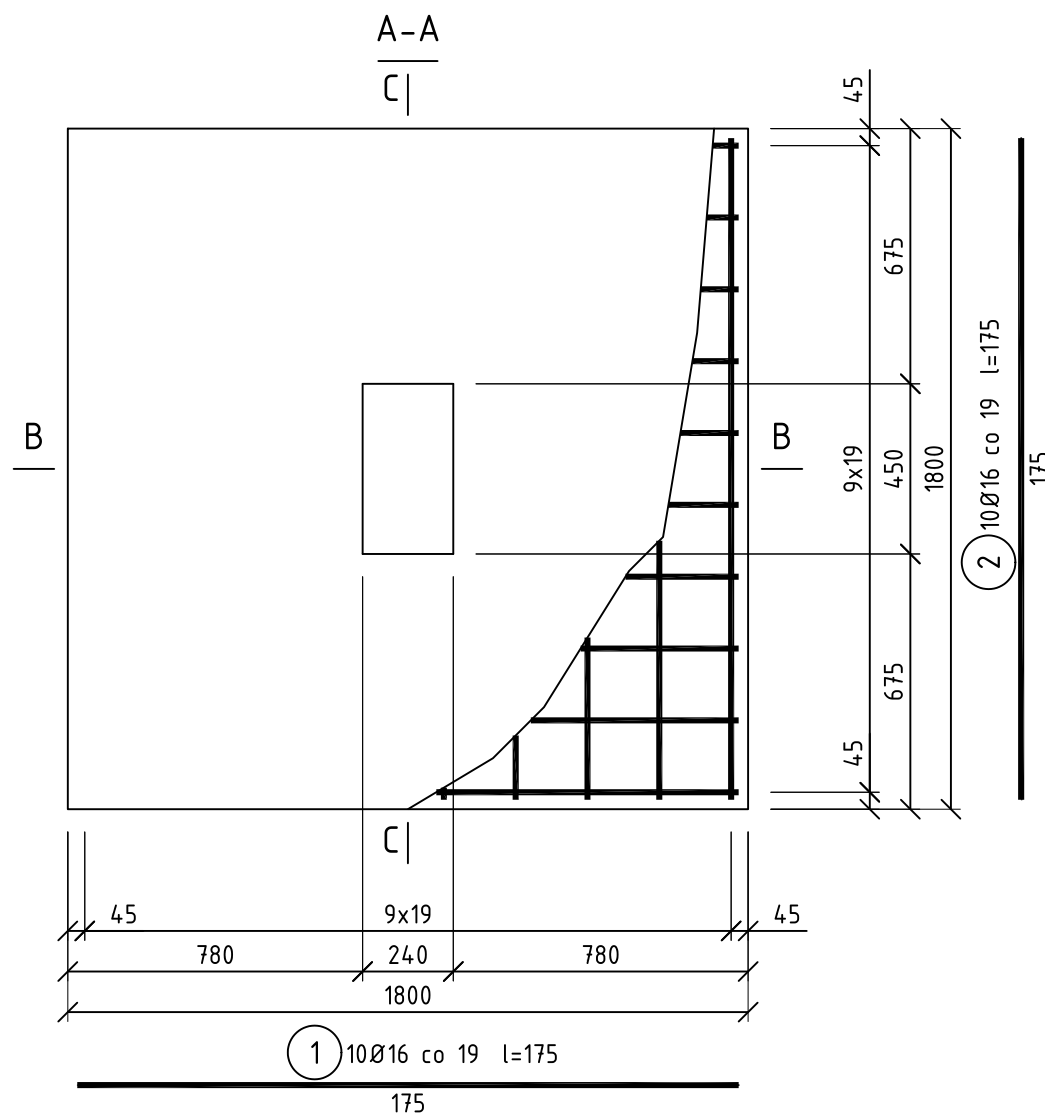


Wykonać 1 szt.

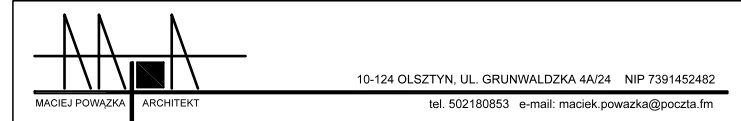


Beton	C25/30 (B30)
Stal	B500SP
Otulina dolna	$r_{\text{nom}}=85 \text{ mm}$
Otulina gorna	$r_{\text{nom}}=25 \text{ mm}$



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP
						Ø16
stopa st1 – wykonać 1 szt.						
1	16	175	10	1	10	17,50
2	16	175	10	1	10	17,50
Długość całkowita wg średnic [m]						35,0
Masa 1 m pręta [kg/m]						1,578
Masa prętów wg średnic [kg]						55,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						55,2
Masa całkowita [kg]						56

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



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	
INWESTOR	
PROJEKT TECHNICZNY	KONSTRUKCJA
FAZA OPRAĆOWANIA	BRANŻA
STOPA ST1	
TYTUŁ RYSUNKU	
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI	
PROJEKTANT	PODPIS
WAM/0028/POOK/12	
NR UPRAWNIEN	
mgr inż. ANNA SIKORSKA	
BRANŻA	PODPIS
WAM/0099/POOK/10	
NR UPRAWNIEN	