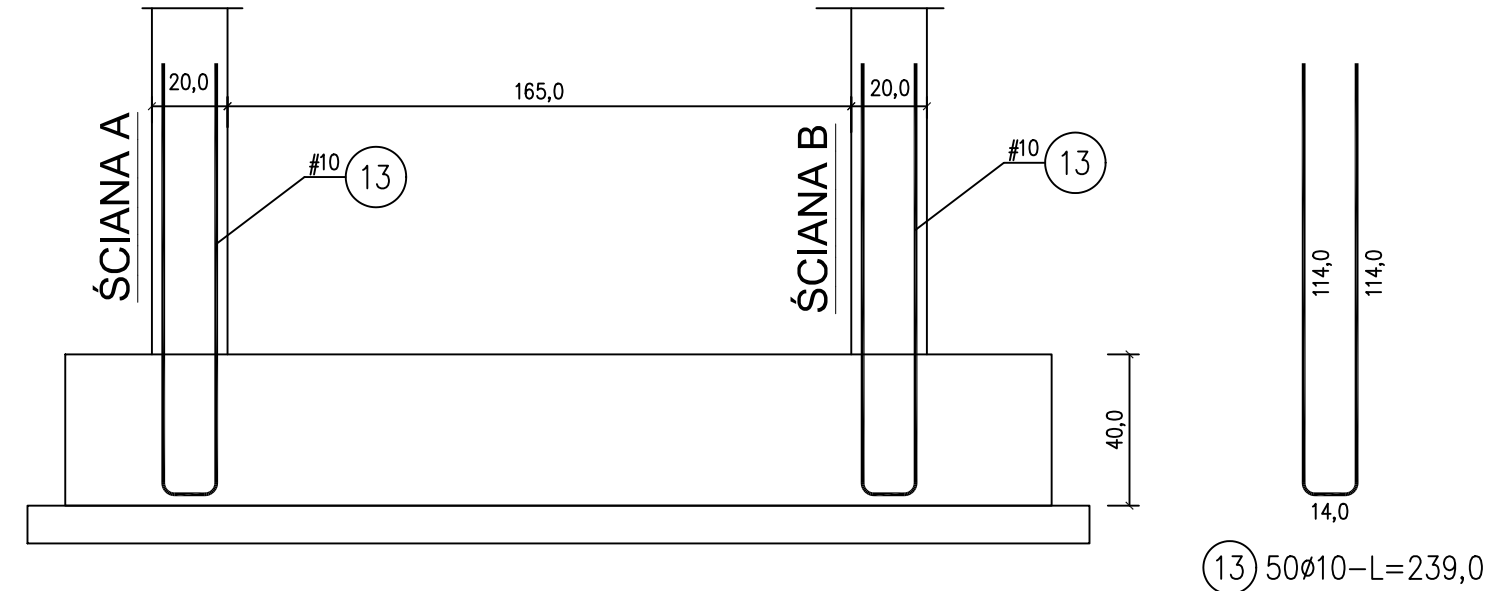


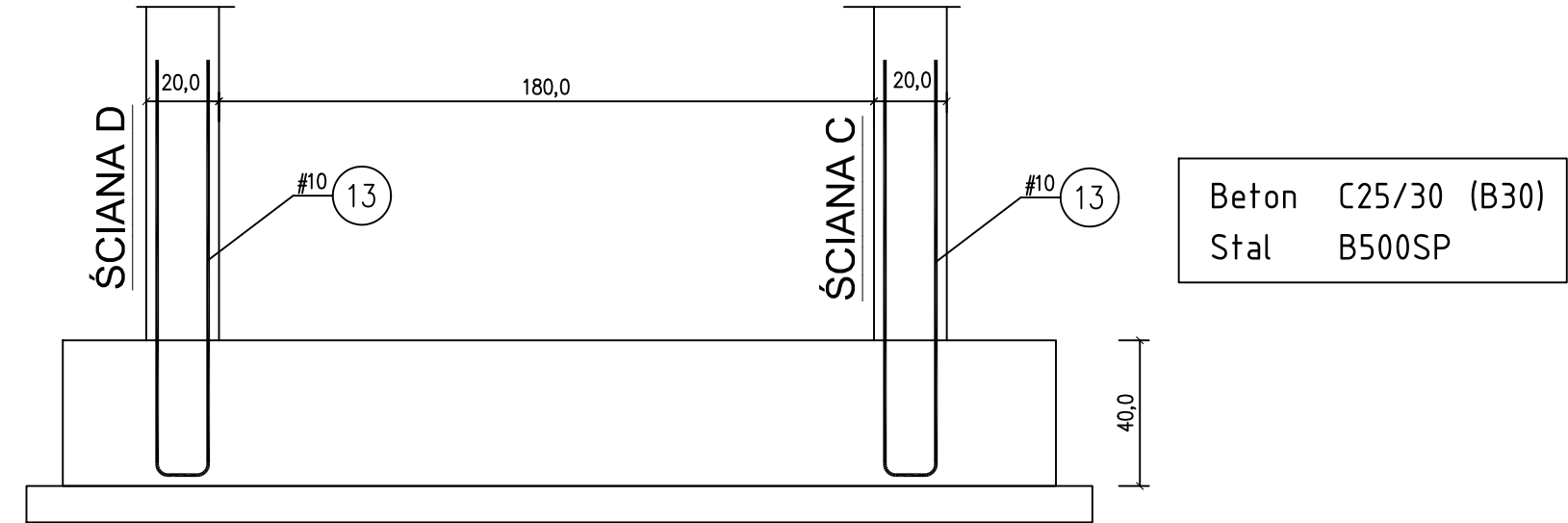
wytyk z podszybia

wytyk z podszybia



wytyk z podszybia

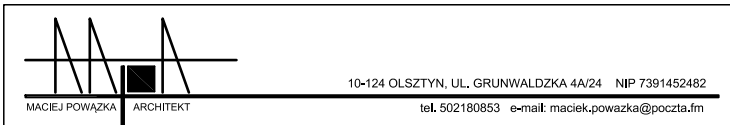
wytyk z podszybia



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
-	mm	-	m		szt		ø6	ø8	ø10
poz. ŚCIANY WINDY									
9	8	B500SP	1,30	462	1	462		600,60	
10	6	B500SP	1,50	77	1	77	115,50		
11	6	B500SP	0,90	77	1	77	69,30		
12	10	B500SP	13,02	24	1	24			312,48
13	10	B500SP	2,39	50	1	50			119,50
Razem długość prętów						mb	184,80	600,60	431,98
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						kg	41,0	237,2	266,5
Masa łącznie						kg		544,7	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



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

INWESTOR

PROJEKT TECHNICZNY, KONSTRUKCJA

WYTYKI I PRETY NAROŻNE SZYBU WINDOWEGO

TYTUŁ RYSUNKU

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI

PROJEKTANT

WAM/0028/POOK/12

WYKONAWCA

mgr inż. ANNA SIKORSKA

SPRAWDZĄCY

WAM/0099/POOK/10

1:20

styczeń 2024

7-2

