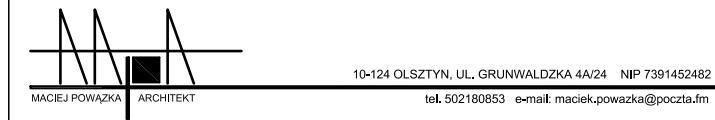


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
-	mm	-	m		szt		Ø12 [m]
PŁYTA PODSZYBIA							
1	12	B500SP	3,10	20	1	20	62,00
2	12	B500SP	2,87	21	1	21	60,27
3	12	B500SP	3,86	20	1	20	77,20
4	12	B500SP	3,63	21	1	21	76,23
poz. PŁYTA NADSZYBIA							
1	12	B500SP	2,16	14	1	14	30,24
2	12	B500SP	2,01	15	1	15	30,15
3	12	B500SP	2,60	14	1	14	36,40
4	12	B500SP	2,45	15	1	15	36,75
Razem długość prętów							mb 409,24
Masa jednostkowa							kg/mb 0,888
Masa prętów dla danej średnicy							kg 363,4
Masa łącznie							kg 363,4

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

Beton C25/30 (B30)
Stal B500SP



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

INWESTYCJA

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

INWESTOR

PROJEKT TECHNICZNY

KONSTRUKCJA

PŁYTA PODSZYBIA, PŁYTA NADSZYBIA

TYTUŁ RYSUNKU

mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI

PROJEKTANT

WAM/0028/POOK/12

NR UPRAWNIEN

mgr inż. ANNA SIKORSKA

SPRAWDZIE

WAM/0099/POOK/10

NR UPRAWNIEN

1:20

skala

styczeń 2024

tytuł

7-3

NUMER RYSUNKU