



### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø8	ø10	ø12
	1	12	2,670	3	3	9			24,03
	2	12	2,670	3	3	9			24,03
	3	8	1,020	10	3	30	30,60		
	4	10	1,650	15	3	45	74,25		
	5	10	1,350	20	3	60	81,00		
	6	10	2,000	12	3	36	72,00		
	7	10	2,000	11	3	33	66,00		
	8	8	0,800	8	3	24	19,20		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							49,80	293,25	48,06
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,502	0,785	0,888
MASA [kg]							25,00	230,20	42,67
MASA CAŁKOWITA [kg]									297,87

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości łuku: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

BETON: C20/25  
STAL ZBROJEN.: A-III (34GS)  
OTULINA: 2,5cm

Temat	
Dobudowa windy zewnętrznej do budynku szkoły podstawowej	
Adres budowy	Skala: 1:20
ul. 20 Października/Kościuszki Środa Wielkopolska działka nr ewid. 2737	
Investor	Rys.K12
Gmina Środa Wielkopolska ul. Doszyskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 44
BELKA BLO3	
p r o j e k t a n t:	
INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specj. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/85/861 UAN-8386/110/88	
s p r a w d z a j a c y:	
MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PECHOWIAK Nr upr. 128/PW/91 WP-0387	
o p r a c o w a ł:	
MGR INŻ. LUKASZ JASIOWIAK Specjalność: Konstrukcje Budowlane ul. Mickiewicza 31, 63-000 Środa Wlkp. tel. 692 417 331	
BRANŻA: K O N S T R U K C J A	
ŚRODA WLKP.    moj    2024 r.	