



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6 Ø8 Ø12
	1	12	13.000	4	2	8	104.00
	2	12	13.000	4	2	8	104.00
	3	8	1.058	88	2	176	186.21
	4	8	1.058	88	2	176	186.21
	5	12	13.000	6	2	12	156.00
	6	8	1.058	88	2	176	186.21
	7	6	0.860	10	3	30	25.80
	8	12	2.670	6	3	18	48.06
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				25.80		558.63	412.06
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222		0.502	0.888
MASA [kg]				5.73		280.43	365.90
MASA CAŁKOWITA [kg]							652.06

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gaborytowy
3) Długość pręta L: suma wyniarów 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.K11
Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 43
TRZPIENIE T1,T2 BELKA BLO4, BLO5, BLO6	
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-8383/85/86 i UAN-8386/110/88	
s p r a w d z a j a c y:	
MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PIECHOWIAK 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.	