



ZESTAWIENIE ZBROJENIA								
Numer pręta	Średnica pręta	Długość pręta	Liczba prętów	Długość łączna [m]				
	φ	L	n	A-III				
[-]	[mm]	[m]	[szt]	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16
1	12	2,40	3				7,2	
2	12	3,00	3				9,00	
3	8	1,70	12		20,40			
4	10	2,40	2			4,8		
5	12	1,20	12				14,4	
Długość wg średnic [m]				0,0	20,4	4,8	30,6	0,0
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
Masa łączna wg średnic [kg]				0,0	8,1	2,96	27,2	0,0
Masa ogółem [kg] - dla 1 elementu				38,30				
Liczba elementów [szt] n= 1								
Masa ogółem [kg] - dla n elementów				38,30				

- |  |
|--|
| BETON: C20/25 W6 (B25 W6)<br>STAL ZBROJEN.: A-III (34GS)<br>OTULINA: 2,5cm i 5cm |
|--|

Temat	
Dobudowa windy zewnętrznej do budynku szkoły podstawowej	
Adres budowy	Skala: 1:25
ul. 20 Października/Kościuszki Środa Wielkopolska działka nr ewid. 2737	
Inwestor	Rys. K4
Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 36
KONSTRUKCJA ŁAW FUNDAMENTOWYCH	
<u>p r o j e k t a n t :</u>	
INŻ. BUD. RYSZARD KOŃALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w spec. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/85/61 UAN-8386/110/88	
<u>s p r a w d z a j a c y :</u>	
MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PIECHOWIAK Nr upr. 128/PW/91 WP-0387	
<u>o p r a c o w a ł :</u>	
MGR INŻ. ŁUKASZ JAŚKOWIAK 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.      maj      2024 r.	