



Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	Ø		w elemencie	elementów	ogółem	Ø 8	Ø 10
1	10	1000	7	1	7		7,00
2	10	1060	7	1	7		7,42
3	10	2380	7	1	7		16,66
4	10	1000	16	1	16		16,00
5	8	1380	7	1	7	9,66	
Długość wg średnic (m)						9,66	47,08
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						3,82	29,05
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						32,86	
Ogółem (kg)						32,86	

BETON C30/37  
STAL AIIIN(RB500W),

		<b>PIOTR PIETRZYKOWSKI</b> BIURO ARCHYTEKTONICZNE ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 e-mail: biuro@e-visio.pl www.e-visio.pl	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
Budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych przy Szkole Podstawowej nr 9 im. 25 Dyzwiz Ziemi Kaliskiej		ul. Zwirki i Wigury 13, 62-800 Kalisz, dz. 4/3; obręb geod. 031 Tłumiec; jedn. ewiden. 306101_1	
OPRACOWAŁ		DATA	PODPIS
mgr inż. Jan Machowczyk		04.2018	
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
inż. Waldemar Kasperek uprawnienia budowlane nr WKP.0631/PVOKJOT w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń		04.2018	
SPRAWDZAJĄCY		DATA	PODPIS
NAZWA RYSUNKU		SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
ŁAWA FUNDAMENTOWA POZ 7.1.4		1:20	ŁF-04