


Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
	Ø A-IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	
1	10	1000	7	1	7	7,00
2	10	1060	7	1	7	7,42
3	10	1780	7	1	7	12,46
4	10	1000	8	1	8	8,00
Długość wg średnic (m)						34,88
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						21,52
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						21,52
Ogółem (kg)						21,52

BETON C30/37  
STAL AIIIIN(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 Dywizji Ziemi Kaliskiej		ul. Zwirki i Wigury 13, 62-800 Kalisz, dz. 4/3; obręb geod. 031 Tylicz; jedn. ewiden. 306101_1	
OPRACOWAŁ		DATA	PODPIS
mgr inż. Jan Machowczyk		04.2018	
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
inż. Waldemar Kąsprzak uprawnienia budowlane nr WKP.0537/PVOKJOT w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń		04.2018	
SPRAWDZAJĄCY		DATA	PODPIS
NAZWA RYSUNKU		SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
ŁAWA FUNDAMENTOWA POZ 7.1.2		1:20	ŁF-02