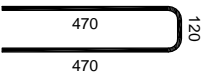
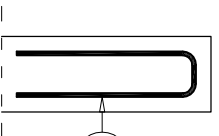


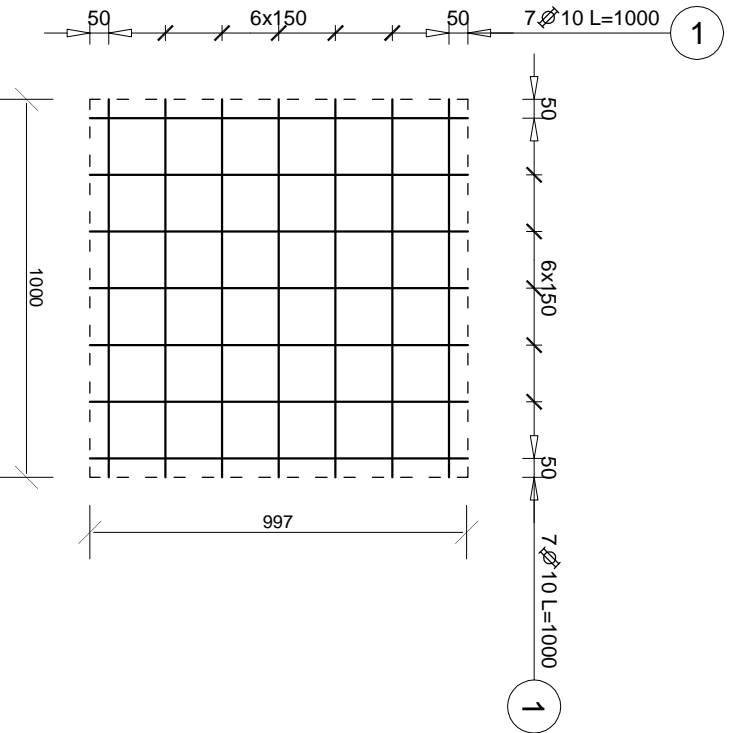
Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość				Długość łączna (m)
	Ø		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					Ø 10	
1	10	1000	14	1	14	14,00	
2	10	1020	7	1	7	7,14	
Długość wg średnic (m)							21,14
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							13,04
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							13,04
Ogółem (kg)							13,04



2 7 Ø 10 co 150 L=1020



2 7 Ø 10 co 150 L=1020



BETON C30/37
STAL AIIIIN(RB500W),
ZBROJENIE PODANO NA 1M2 ŚCIANY



PIOTR PIETRZYKOWSKI
BIURO ARCHITEKTONICZNE
ul. Babina 17/2
62-800 Kalisz
tel.: 508 002 432
e-mail: biuro@e-visio.pl
www.e-visio.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych
przy Szkole Podstawowej nr 9 im. 25 Dywizji Ziemi Kaliskiej

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

ul. Żwirki i Wigury 13, 62-800 Kalisz,
dz. 4/3; obręb grod. 031 Tyńiec;
jedn. ewiden. 306101_1

OPRACOWAŁ

DATA

PODPIS

mgr inż. Jan Machowczyk

04.2018

PROJEKTANT

DATA

PODPIS

inż. Waldemar Kasprzak
uprawnienia budowlane nr WK/P.00517/PVOK/07 w
specjalności konstrukcji żelbetonowych i do projektowania
bez ograniczeń

04.2018

SPRAWDZAJĄCY

DATA

PODPIS

NAZWA RYSUNKU

SKALA RYSUNKU

NR RYSUNKU

ŚCIANA OPOROWA

1:20

SO-01