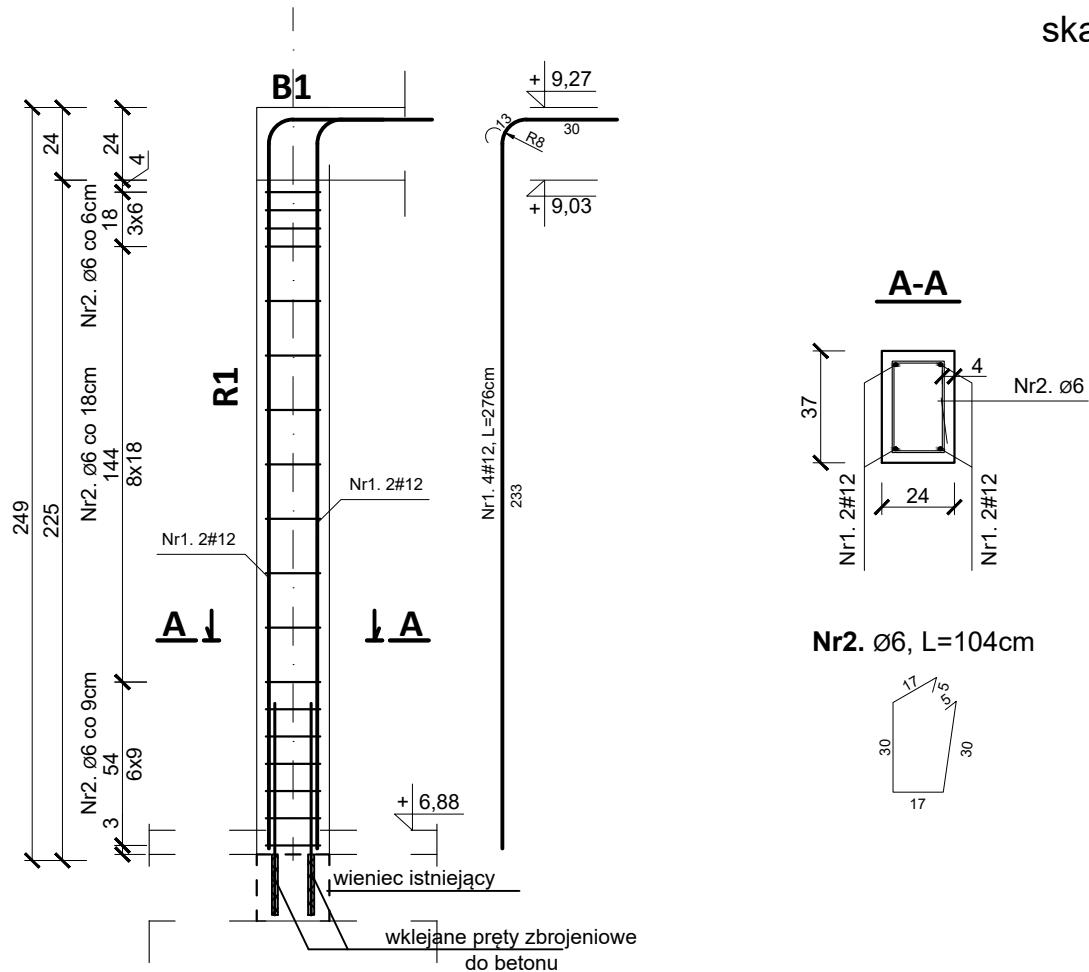


Zbrojenie elementów żelbetowych

R1

skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Sztuk [szt]	Długość łączna [m]		Ilość elementów w budynku [szt]
				St3S (A-I)	RB500W (A-IIIN)	
1.	12	2,76	4	Ø6	#12	2
2.	6	1,04	18	18,72	11,04	
Długość ogólna [m]				18,72	11,04	Masa całkowita prętów w budynku
Masa 1m pręta [kg]				0,222	0,888	
Masa prętów wg średnicy [kg]				4,16	9,80	[kg]
Masa prętów wg rodzaju stali [kg]				4,16	9,80	8,31 19,61
Masa całkowita prętów [kg]				13,96		27,92

BETON:

- elementy żelbetowe

B25 (C20/25)

STAL:

- zbrojenie główne [#]
- zbrojenie rozdzielcze [Ø]
- strzemiona [Ø]

RB500W (B500SP)
St3S (S235JR)
St3S (S235JR)

Otulina:

- belki
- słupy

3cm
4cm



BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLEŚ

"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :

Dostosowanie budynku Urzędu Gminy w Strawczynie do potrzeb osób z niepełnosprawnościami- budowa windy, łazienka dla osób niepełnosprawnych

ADRES :

Strawczyn, działka nr ewid. 914

INWESTOR :

Gmina Strawczyn, ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn

TYTUŁ RYS :

ZBR. ELEMENTÓW ŻELB. - R1

BRANŻA :

KONSTRUKCJA

DATA :

PODPIS :

SKALA :

PROJEKTOWAŁ :

inż. Krzysztof Oleś
uprawnienia: SWK/0019/P00K/08
w specjalności konstrukcyjno- budowlanej

01.2020

SPRAWDZIŁ :

mgr inż. Mieczysław Bańburski
uprawnienia: SWK/0151/PWBKb/18
w specjalności konstrukcyjno- budowlanej

01.2020

OPRACOWAŁA :

mgr inż. Ewelina Krawczyk

01.2020

NUMER RYS.:

K9