

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
9.1	1	L 100	1440	S235	2	2.88	10.60	15.26	30.53
	2	L 100	1810	S235	2	3.62	10.60	19.19	38.37
	3	IPE 100	1548	S235	2	3.10	8.10	12.54	25.08
OGÓŁEM									
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									
RAZEM:									
WYKONAĆ: x 1									

#### ZESTAWIENIE STAL PROFILOWEJ

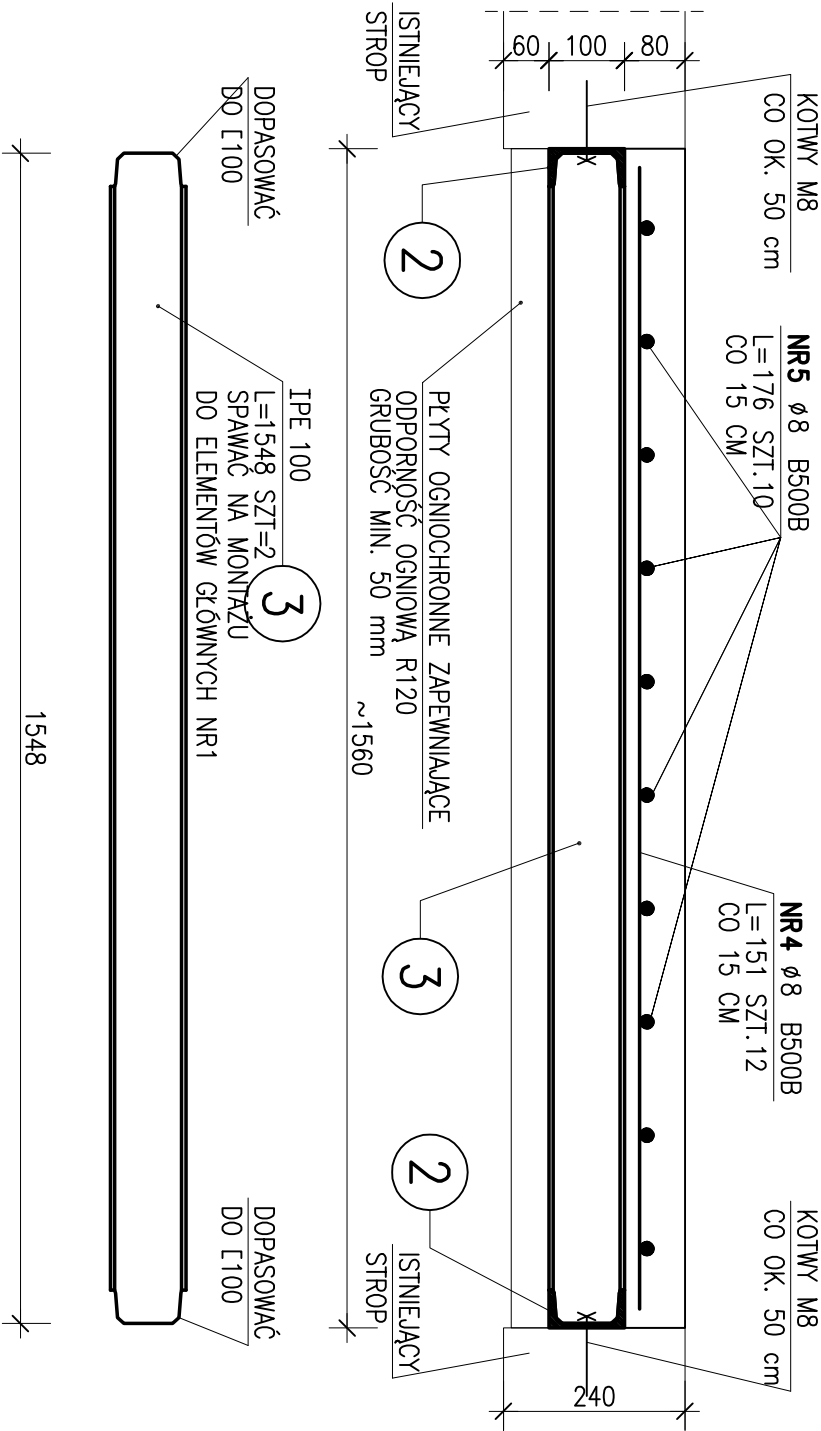
POZ.	NR PREJA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					Ø8	B500B
9.1	4	Ø8 B500B	151	12	18.12	
	5	Ø8 B500B	176	10	17.6	
DŁUGOŚĆ. RAZEM [m]						35.72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.395
MASA [kg]						14.11
MASA OGÓŁEM [kg]						14.11
WYKONAĆ: x 1						14.11

#### ZESTAWIENIE STAL ZBROJENOWEJ

KOTWY SWORZNIOWE OCYNKOWANE M8 – 18 SZT.  
NOŚNOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA NA WYRYSY: zniszczenie stali – 16.6 kN  
nośność w betonie zarysowanym – 5.5 kN  
efektywna głębokość zdołnienia 35–45 mm

- UWAGI:
- PRZED WYKONANIEM PODKONSTRUKCJI SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
  - W PRZYPADKU STwierdzenia INNYCH NIŻ PRZYJĘTE W PROJEKCIE ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCJI ISTNIEJĄCEJ NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
  - KONSTRUKCJĘ DOSTARCZAĆ W CZĘŚCIACH I SPAWAĆ ŁĄCZNIKI (ELEMENTY NR3) DO ELEMENTÓW NR2 PODCZAS MONTAŻU

POZ.9.1  
1:10 WYK. x 1



KLASA EKSP. XC1  
BETON C20/25  
maks. średnica kruszywa 16 mm  
maks. stosunek w/c 0.65  
STAL B500B f<sub>yk</sub>=500 MPa  
STAL PROF. S235JRG2

0.00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzk  
PROJEKT BUDOWLANY  
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 <a href="http://www.pracownia21.pl">www.pracownia21.pl</a>	Pracownia
Inwestor:	Miasto i Gmina Mięścisko 62-290 Mięścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13	
Objekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obręb Mięścisko, jednostka ewid. Mięścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Mięścisku."	
Branża:	KONSTRUKCJA	Skala
Tytuł rysunku:	ZASŁEPNIENIE OTWORU PO WINDZIE - POZ.9.1	nr rys. KT20
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia: podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	WMP0016/POCK/6
Opracowanie:	mgr inż. Maciej Kaleta	K. Kaleta
Opracowanie:		
Data:	04.2024	