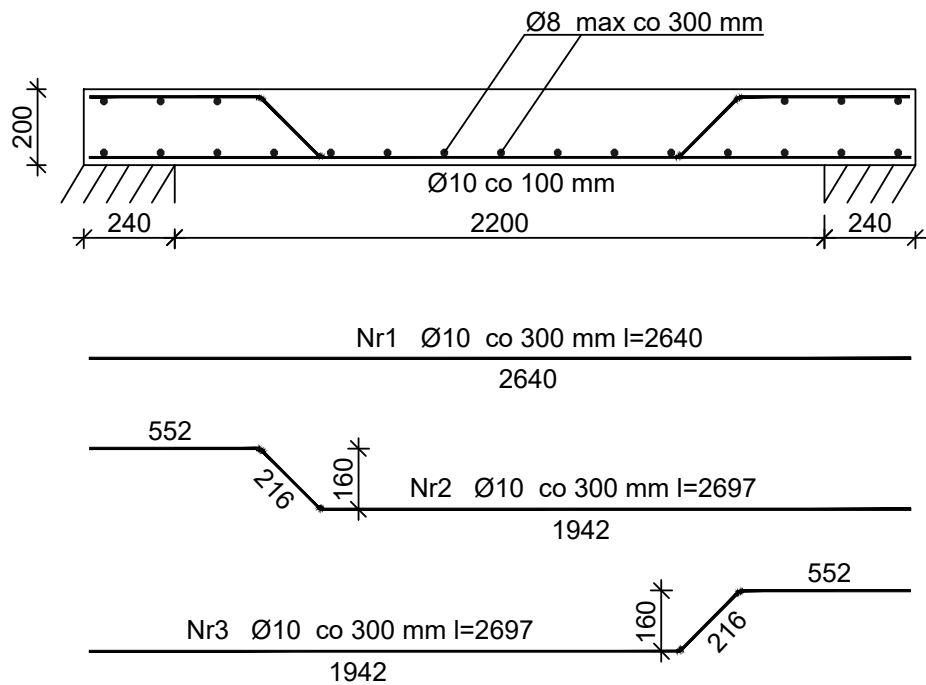


PLYTA ŻELBETOWA Płyta 5

Płyta stropodachu

gr. 20 cm skala 1:20



Beton C30/37 (B37)
Stal RB500W
Otulina $c_{nom} = 20 + 5 = 25\text{mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø8	Ø10
dla pojedynczej płyty					
1	10	2640	22		58,08
2	10	2697	22		59,33
3	10	2697	21		56,64
4	8	6625	21	139,13	
Długość całkowita wg średnic [m]				139,13	174,05
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,617
Masa prętów wg średnic [kg]				54,96	107,39
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				162,35	
Masa całkowita [kg]				180,00	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Uwzględniono zwiększenie stali zbrojenionej o 10%

Skala: 1:20

• WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UTYLIZACJI WSZELKICH MATERIAŁÓW / ELEMENTÓW POWSTAŁYCH PODCZAS ROBÓT DEMONTAŻOWYCH

• WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA NA WŁASNY KOSZT WSZYSTKICH ROBÓT TOWARZYSZĄCYCH NIE UJĘTYCH W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI A BĘDĄCYCH NIEZBĘDNYMI DO PRAWIDŁOWEGO WYKONANIA ZAMIERZENIA BUDOWANEGO

• WYKONAWCA PO MONTAŻU STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZOBOWIĄZANY JEST ODTWORZYĆ WSZYSTKIE OŚCIEŻE ZEWNĘTRZNE ORAZ WEWNĘTRZNE WRAZ Z MALOWANIEM, DO STANU NIE GORSZEGO NIŻ PRZED ROZBUDOWĄ

INWESTOR:

Izba Administracji Skarbowej w Kielcach

ul. Sandomierska 105

25-324 Kielce

WYKONAWCA:

ul. Skibińskiego 13

25-819 Kielce

tel. 667-871-744

e-mail: biuro@hthi.pl

www.hthi.pl

High Tech Home INVESTMENT Sp. z o.o.

high tech home

INVESTMENT

AUTORZY OPRACOWANIA:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Paweł Siewierski	Uprawnienia nr KL-90/2001	
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Czerwik	SWK/009/PWBKb/23	
Asystent:	mgr inż. Sylwia Kiełsi	-----	
Asystent:	mgr in Katarzyna Hajduk	-----	
Skala:	1 : 20		Bran ża: KONSTRUKCJA
Temat:	PŁYTA ŻELBETOWA 5		Numer rysunku:
Data opracowania projektu: lipiec 2024r.			KONSTR/32

UWAGA!

Wymiary podano w [cm]

Poziomy podano w [m]

UWAGA!

Podawane długości prętów są długościami obliczonymi na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda "B" wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGA: Należy wykonać płytę stropodachu ze spadkiem 3%