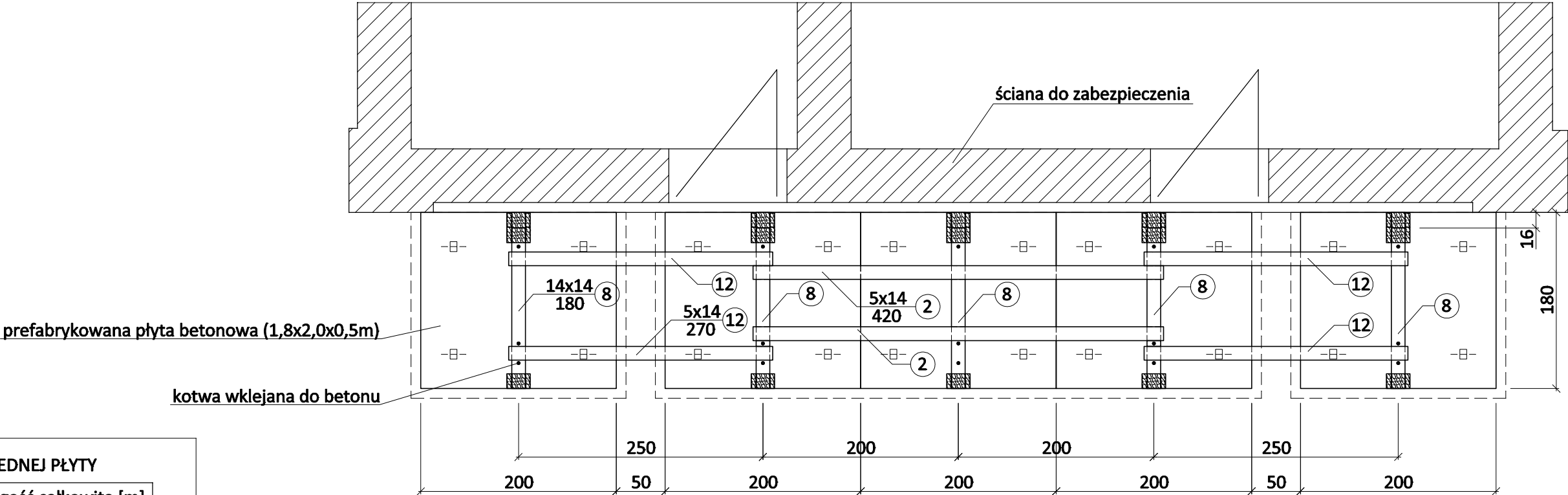


RZUT PRZYZIEMIA (A-A)



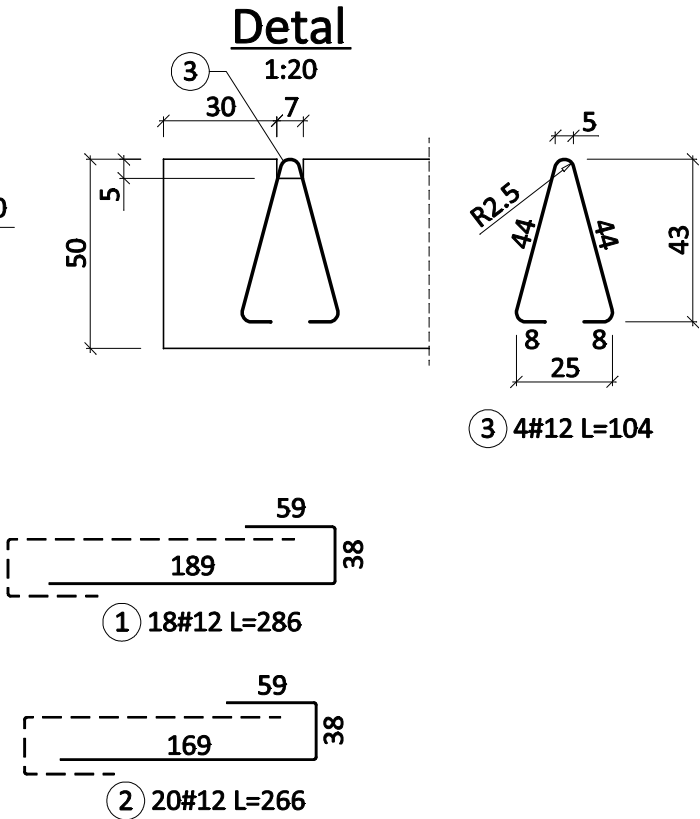
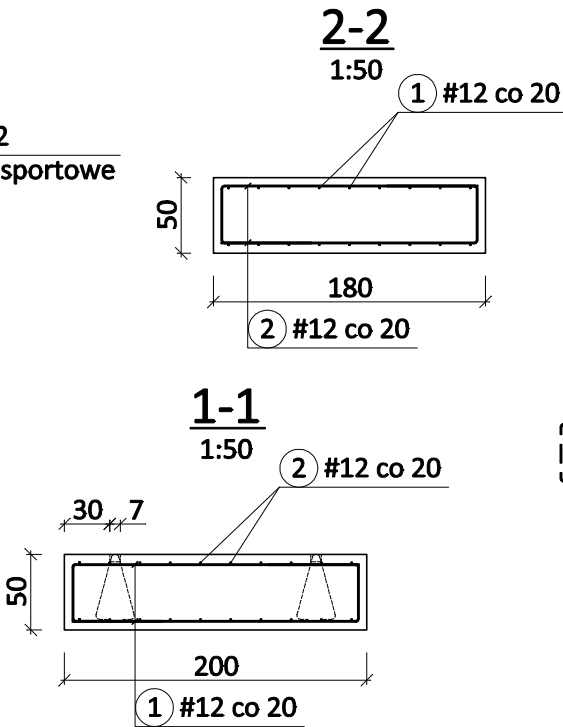
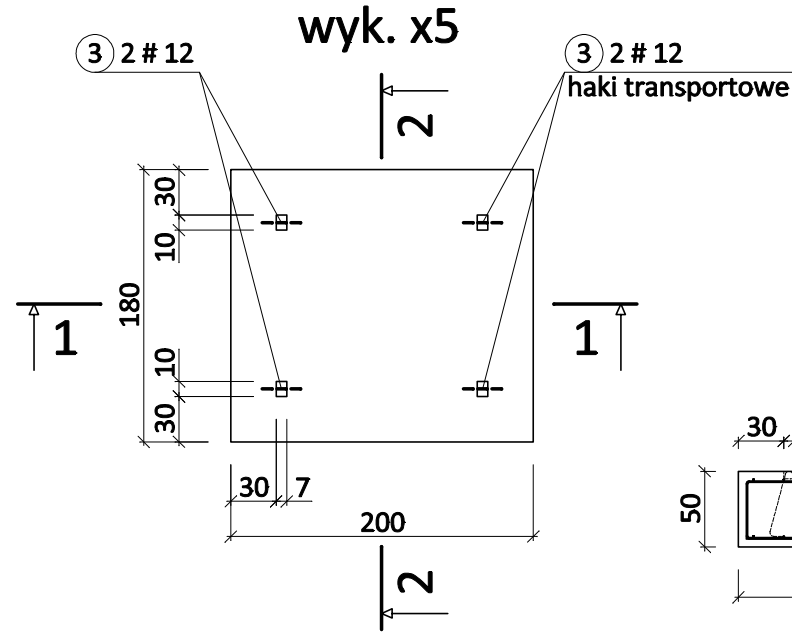
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA JEDNEJ PŁYTY

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]
	#			A-IIIN #12
1	12	286	18	51.48
2	12	266	20	53.20
3	12	104	4	4.16
Długość ogółem [m]				108.84
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888
Masa ogółem [kg]				96.65
Masa razem [kg]				96.65

Rzeczywista masa: 4500 kg

BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN
Otulina: 50 mm

PŁYTA PREFABRYKOWANA



UWAGI:
1. Zestawienie materiałów znajduje się
na rysunku "05/K-PRZEKRÓJ D-D"

DREWNO C24

Firma Inżynierska ZG - TENSOR mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0..32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl			
faza:	P.WYKONAWCZY	obiekt:	PROJEKT KONSTRUKCJI ZABEZPIEZAJĄCEJ
branża:	KONSTRUKCJA		ŚCIANE BUDYNKU WOLNOSTOJĄCEGO
data:	09.2016		adres inwestycji: 43-392 Miedzyrzecze Górne p.gr.67/10 nr 50
nr rys.:	03/K		inwestor: Wójt Gminy Jasienica
skala:	1:50	tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - PRZEKRÓJ A-A
projektant:	mgr inż. Zbigniew Gębczyński	opracował:	Tomasz Kraj
nr ewid. upr.: SLK/0250/P00K/03 nr ewid. S01IB: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana			