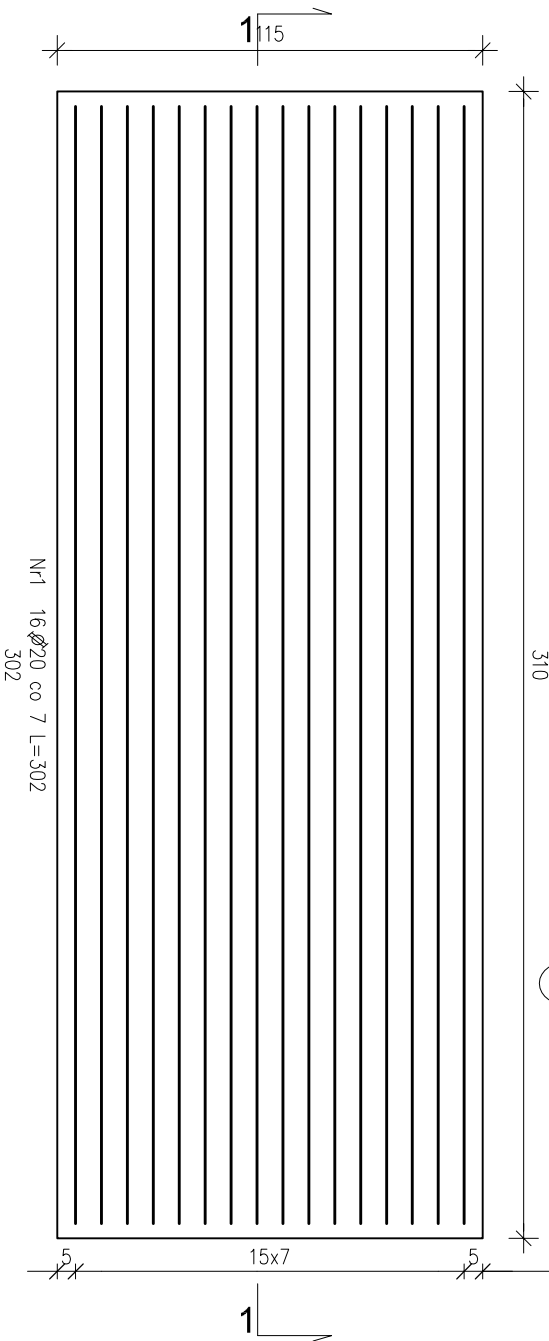


Płyta Pł.4
 Ilość elementów: 2

Zbrojenie dolne

1
 16 \varnothing 20 co 7cm L=302cm

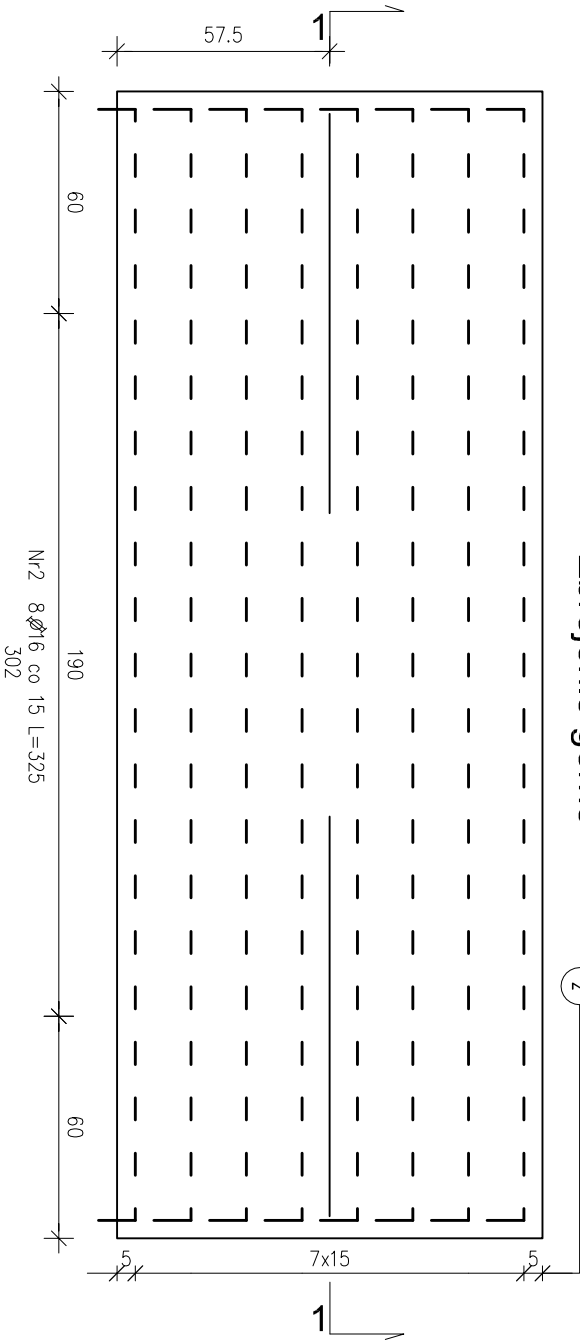
 310



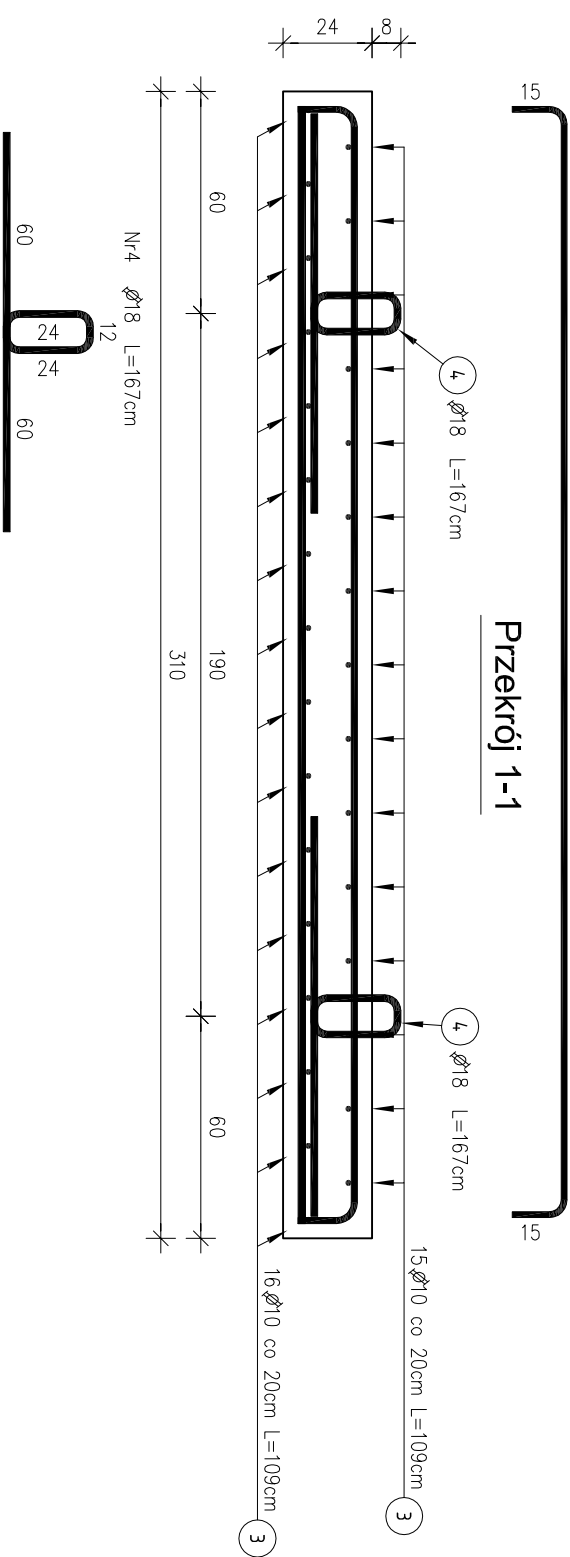
Zbrojenie górne

2
 8 \varnothing 16 co 15cm L=325cm

 302

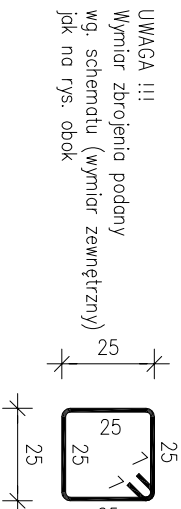


Przekrój 1-1



PŁYTY PREFABRYKOWANE Pł.4
 1:20

BETON B-30 W6
 STAL: A-IIIIN (RB500W)
 Otulina 4cm



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	Ø		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN			
						Ø 10	Ø 16	Ø 18	Ø 20
1	20	3020	16	2	32				96,64
2	16	3250	8	2	16		52,00		
3	10	1090	31	2	62	67,58			
4	18	1670	2	2	4			6,68	
Długość wg średnic (m)									
Masa 1 m pręta (kg/m)									
Masa łączna wg średnic (kg)			0,62 1,58 2,00 2,47						
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			41,70 82,16 13,36 238,70						
Ogółem (kg)			375,92						
			375,92						

UWAGA !!!
 PRZED PRZEKAZANIEM PŁYT DO PRODUKCJI SPRAWDZIĆ WYMIARY KANAŁU W NATURZE
 I EWENTUALNIE ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY PŁYTY

Temat:	ROSBUŁ Robert Rosiński ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C; 07-202 Wyszków	Data:	31.01.2013
Temat:	Budowa drogi dojazdowej do niezagospodarowanych terenów inwestycyjnych w dzielnicy przemysłowej w Wyszkowie	Forma:	PB
Temat:	PEŁTY PREFABRYKOWANE Pł.4	Skala:	konstr.
Temat:	Gmina Wyszków 07-200 Wyszków; Aleja Róż 2	Skala:	1:20
Temat:	dr hab. inż. Jerzy K. Szlendak, prof. nzw.	Skala:	K-5
Temat:	mgr inż. Wacław Pacuk	Skala:	
Temat:	upr. nr B/241/71	Skala:	