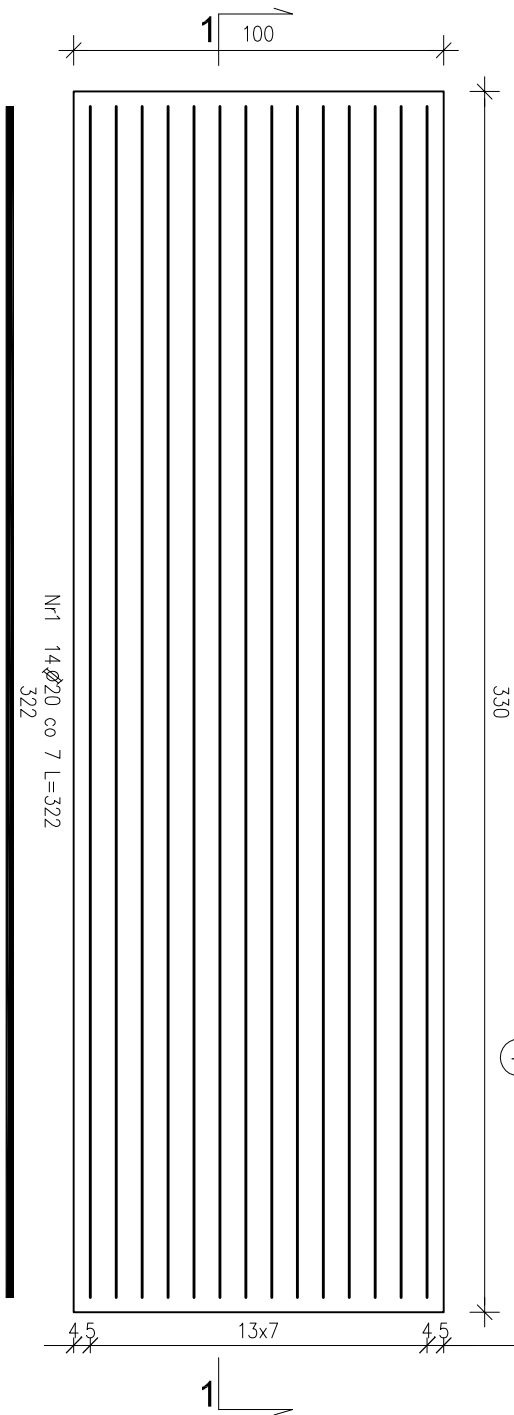
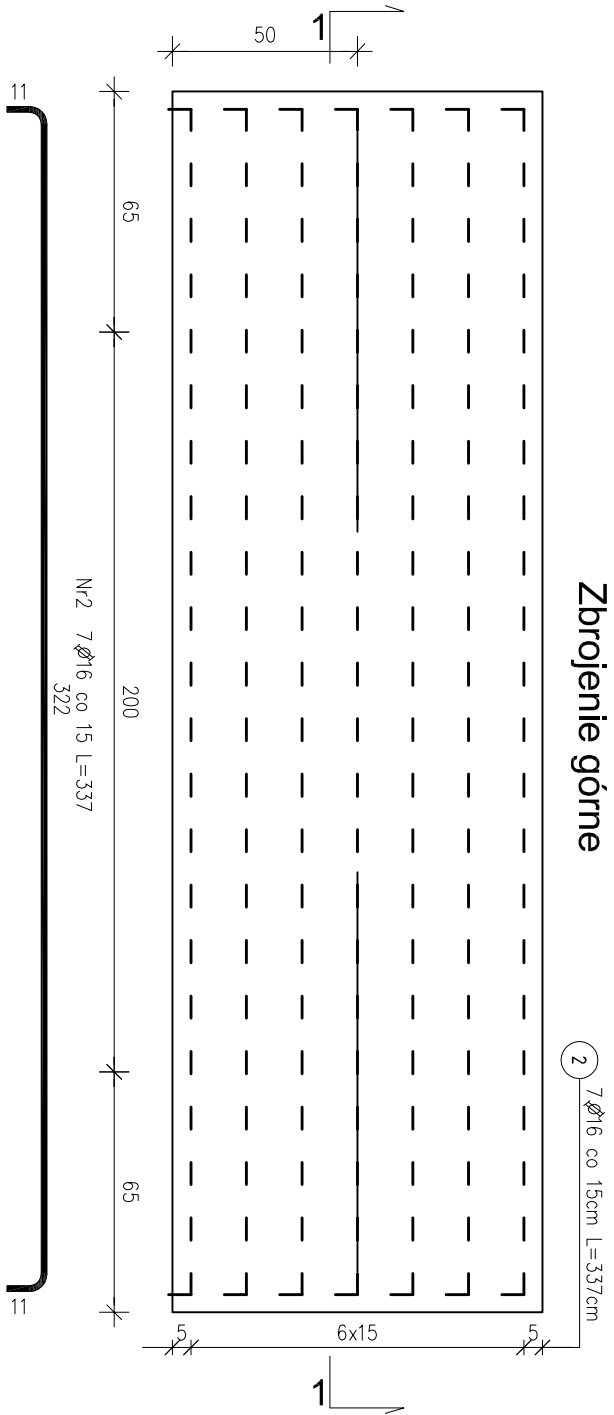


Płyta Pł.5
Ilość elementów: 1

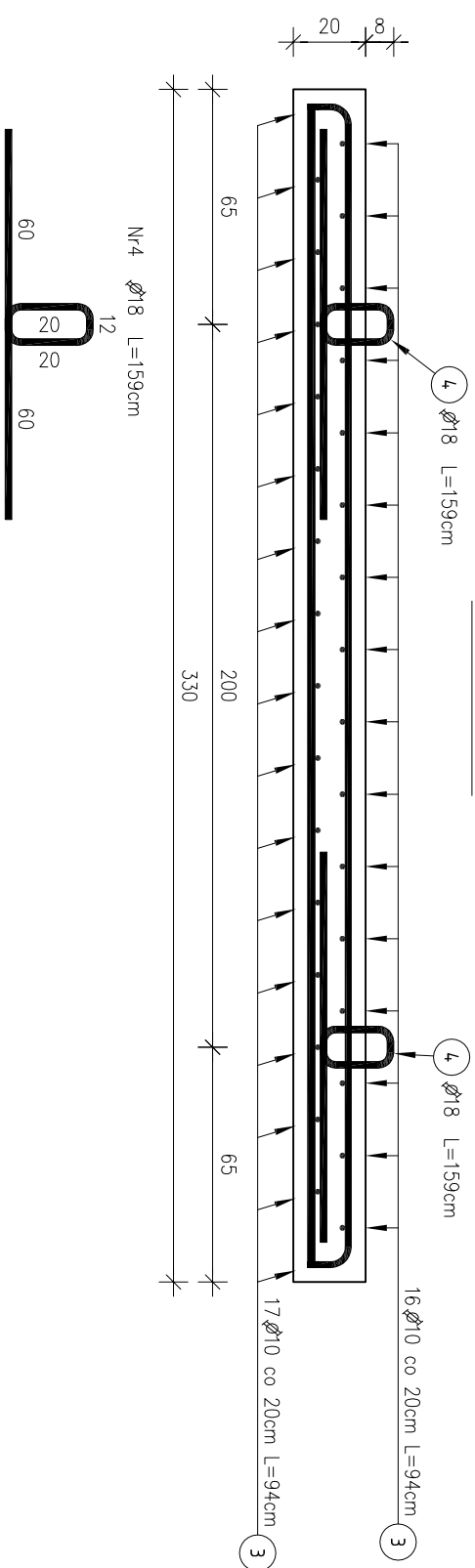
Zbrojenie dolne 14 \varnothing 20 co 7cm L=322cm



Zbrojenie górne

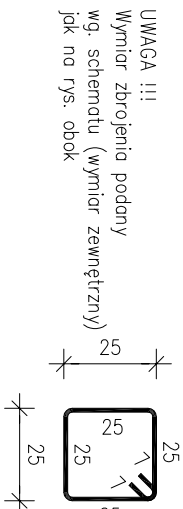


Przekrój 1-1



PŁYTA PREFABRYKOWANA Pł.5
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	3220	14	1	14					45,08
2	16	3370	7	1	7		23,59			
3	10	940	33	1	33	31,02				
4	18	1590	2	1	2				3,18	
Długość wg średnic (m)						31,02	23,59	3,18	45,08	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	1,58	2,00	2,47	
Masa łączna wg średnic (kg)						19,14	37,27	6,36	111,35	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						174,12				
Ogółem (kg)						174,12				

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

Temat projektu: ROSBUŁ Robert Rosiński ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C; 07-202 Wyszków	Termin: 31.01.2013
Temat: Budowa drogi dojazdowej do niezagospodarowanych terenów inwestycyjnych w dzielnicy przemysłowej w Wyszkowie	Forma: PB
Typul rys.: PŁYTA PREFABRYKOWANA Pł.5	Skala: konstr.
Inwestor: Gmina Wyszków 07-200 Wyszków; Aleja Róż 2	Nr rys.: K-6
Projektant: dr hab. inż. Jerzy K. Szlendak, prof. nzw. upr. nr B/113/88	Redaktor:
Sprawdził: mgr inż. Wacław Pacuk upr. nr B/241/71	Redaktor: