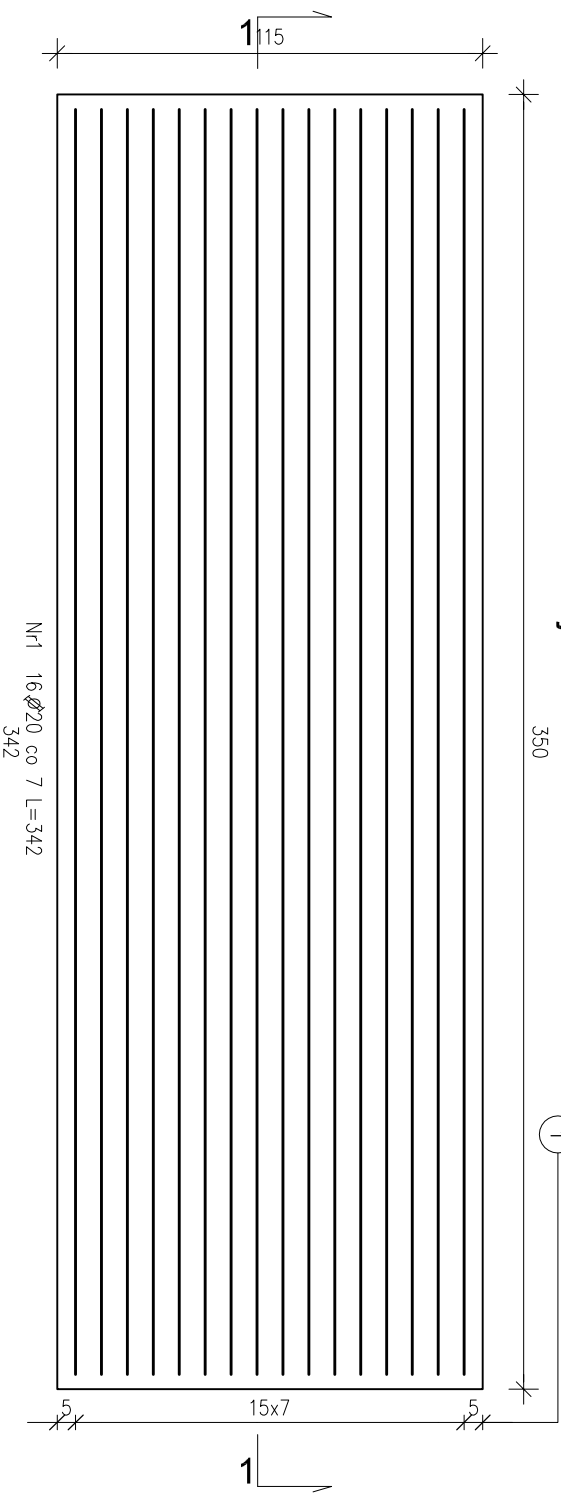
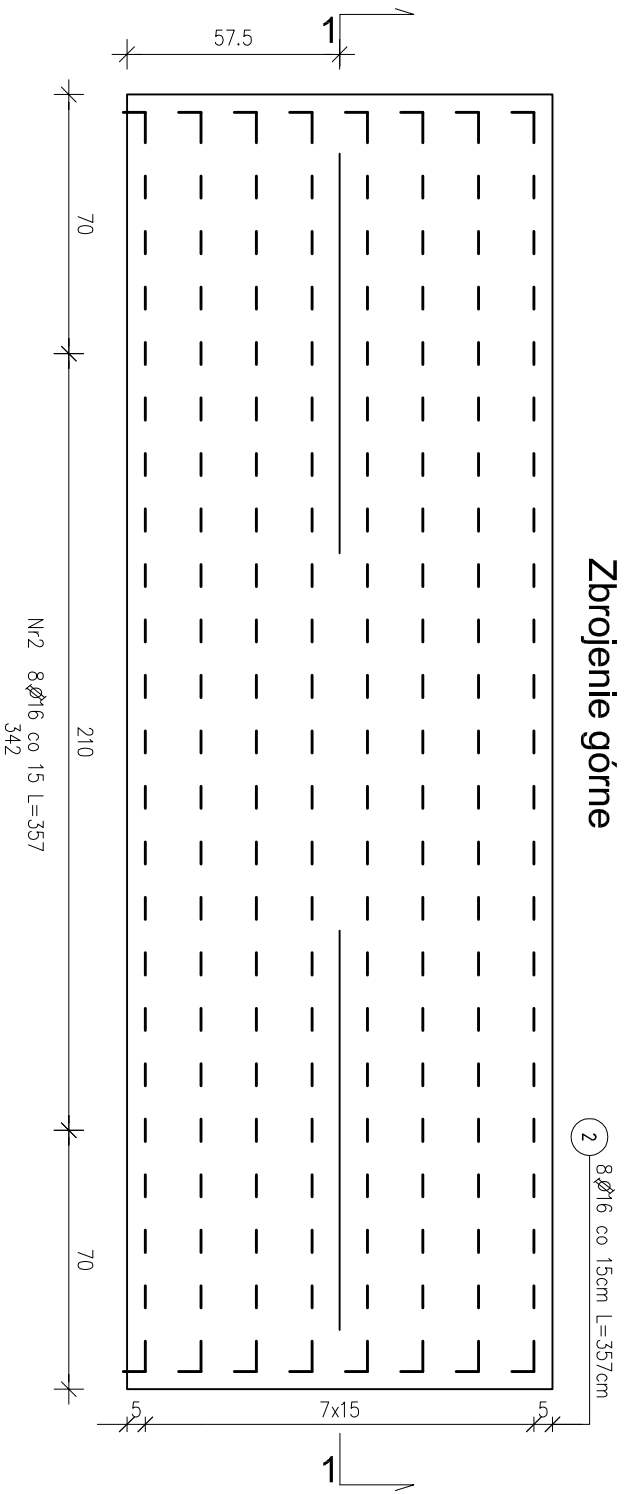


Płyta Pł.6  
Ilość elementów: 1

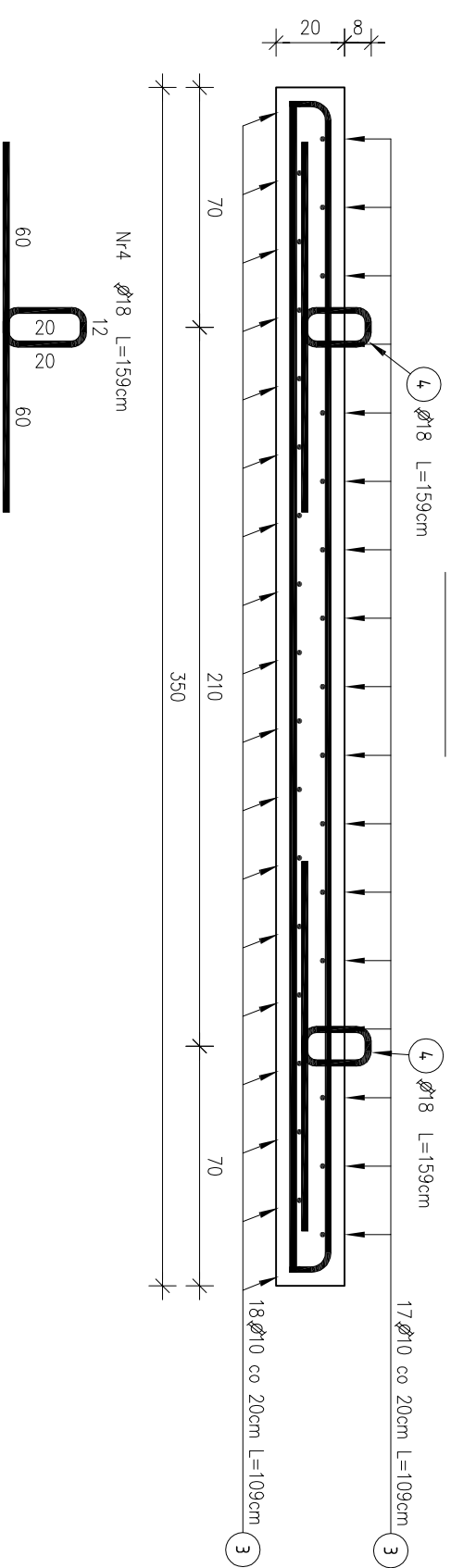
Zbrojenie dolne



Zbrojenie górne



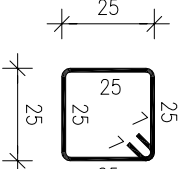
Przekrój 1-1



PŁYTA PREFABRYKOWANA Pł.6  
1:20

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

UWAGA !!!  
Wymiary zbrojenia podany wg. schematu (wymiary zewnętrzny) jak na rys. obok



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	3420	16	1	16				54,72
2	16	3570	8	1	8		28,56		
3	10	1090	35	1	35	38,15			
4	18	1590	2	1	2			3,18	
Długość wg średnic (m)						38,15	28,56	3,18	54,72
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	1,58	2,00	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						23,54	45,12	6,36	135,16
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						210,18			
Ogółem (kg)						210,18			

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

Temat projektu:	ROSBUD 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
Typul rys.:	PŁYTA PREFABRYKOWANA Pł.6			Brutto:	konstr.
Inwestor:	Gmina Wyszków 07-200 Wyszków; Aleja Róż 2			Skala:	1:20
Projektant:	dr hab. inż. Jerzy K. Szlendak, prof. nzw.			Wzrost:	K-7
upr. nr:	B/I/113/88			Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Wacław Pacuk			Podpis:	
upr. nr:	B/I/241/71			Podpis:	