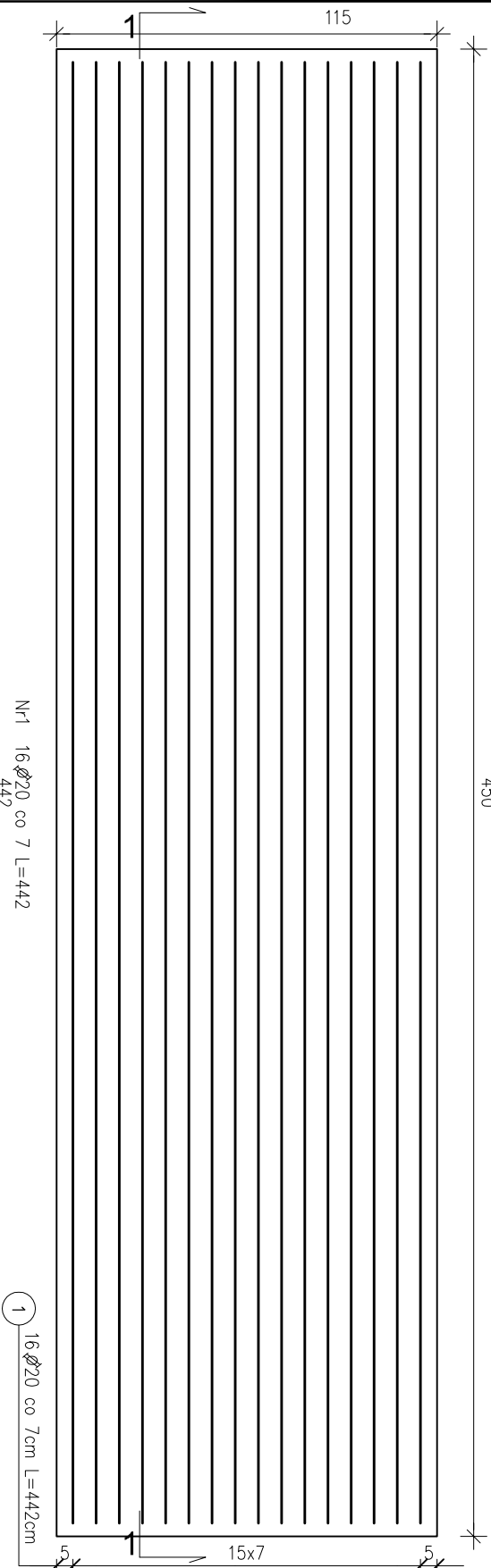


Płyta Pł.2
Ilość elementów: 3

Zbrojenie dolne
450

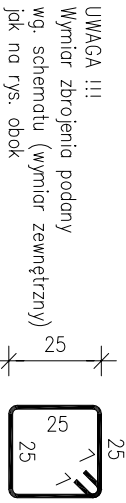
PLYTY PREFABRYKOWANE Pł.2
1:20



Nr1 16 Ø20 co 7 cm L=442 cm

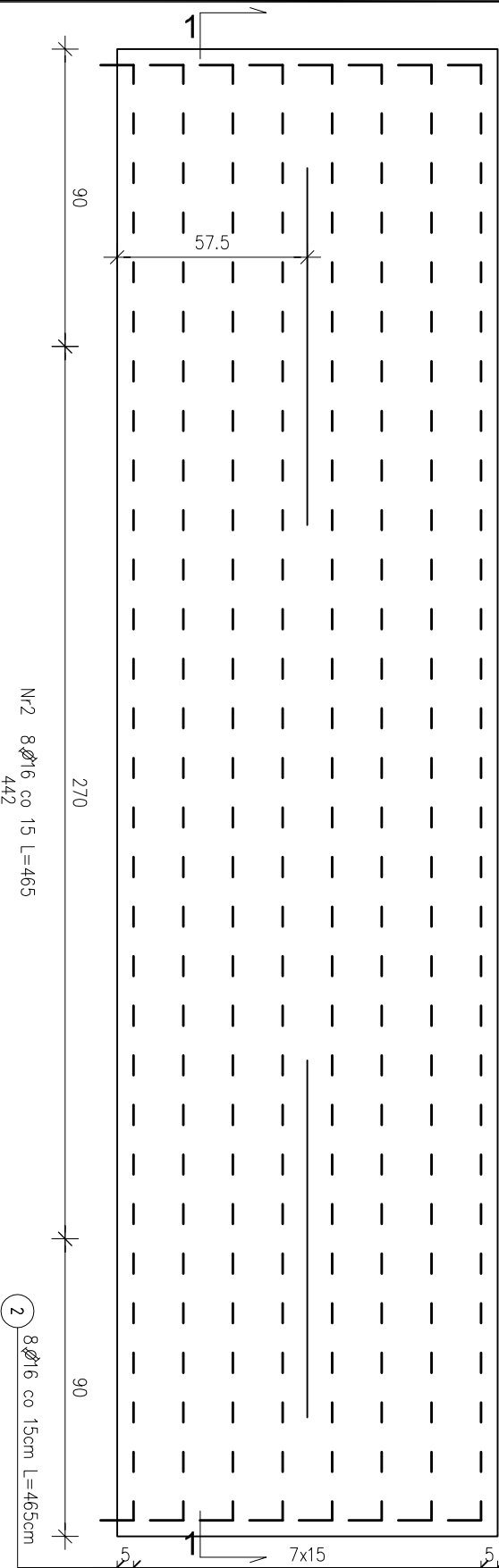
1 16 Ø20 co 7 cm L=442 cm

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



25 25 25 25

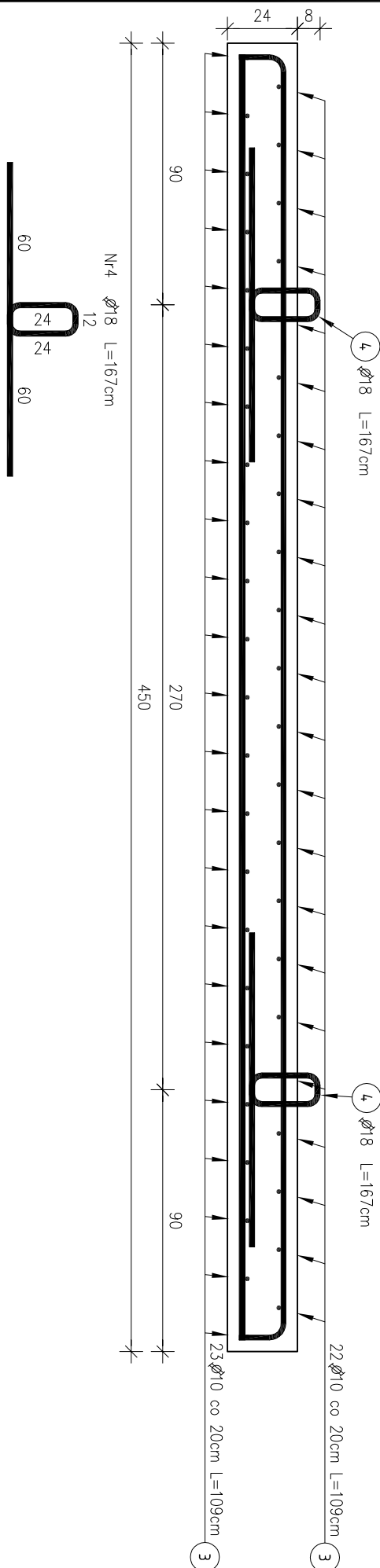
Zbrojenie górne



Nr2 8 Ø16 co 15 cm L=465 cm

2 8 Ø16 co 15 cm L=465 cm

Przekrój 1-1



Nr4 4 Ø18 L=167 cm

4 4 Ø18 L=167 cm

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba				Długość łączna (m)			
	Ø		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	Ø 10	Ø 16	Ø 18	Ø 20
1	20	4420	16	3	48					212,16
2	16	4650	8	3	24			111,60		
3	10	1090	45	3	135		147,15			
4	18	1670	2	3	6				10,02	
Długość wg średnic (m)							147,15	111,60	10,02	212,16
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62	1,58	2,00	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							90,79	176,33	20,04	524,04
Masa łączna wg gatunku stali (kg)									811,19	
Ogółem (kg)										811,19

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

Dotyczy:	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
Typal rys.:	PŁYTY PREFABRYKOWANE Pł.2		Skala:	konstr.
Inwestor:	Gmina Wyszków 07-200 Wyszków; Aleja Róż 2		Nr rys.:	1:20
Projektant:	dr hab. inż. Jerzy K. Szlendak, prof. nzw.		Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Wacław Pacuk		Podpis:	
upr. nr:	Bł/241/71			