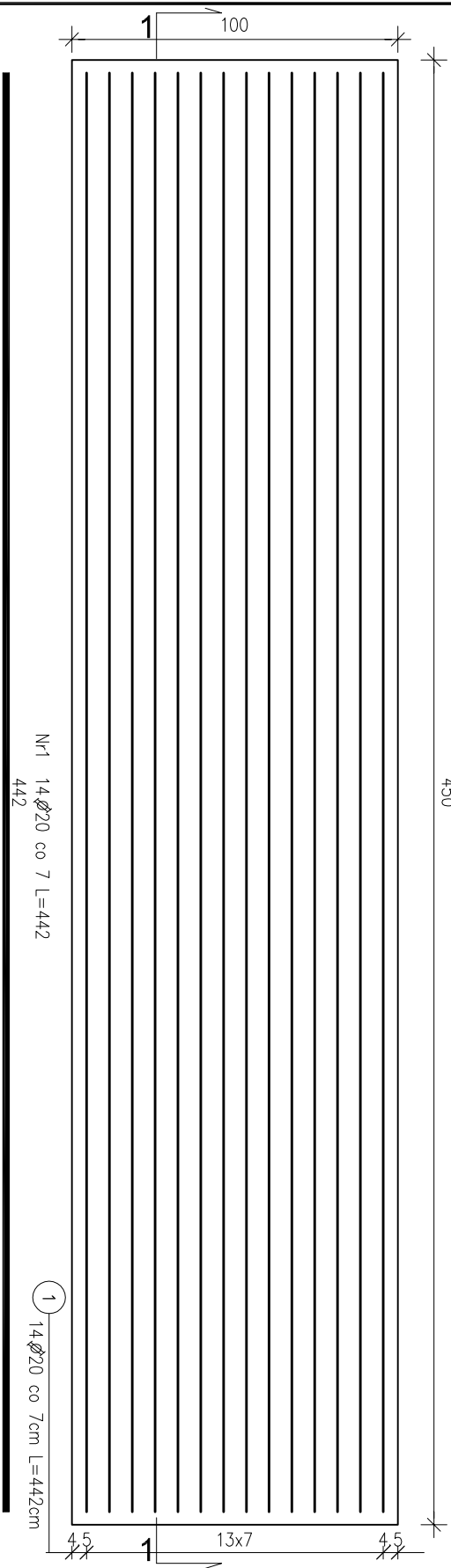


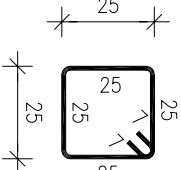
Płyta P1.3
Ilość elementów: 6

Zbrojenie dolne
450



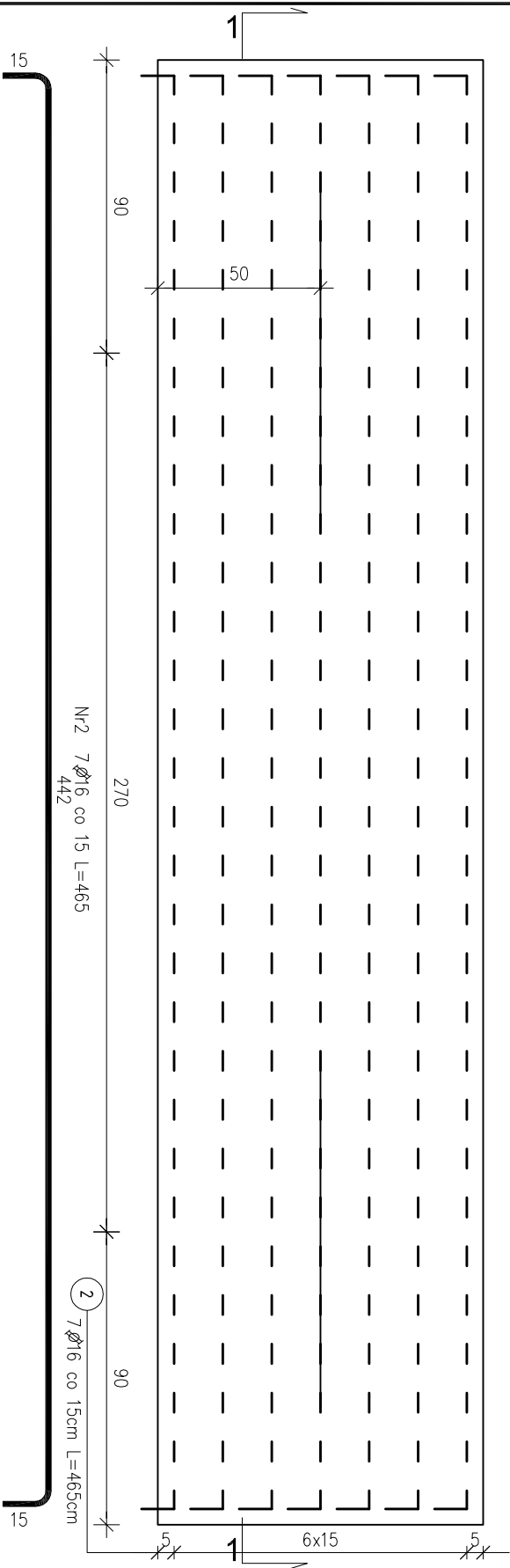
Nr1 14 Ø20 co 7 cm L=442
442

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



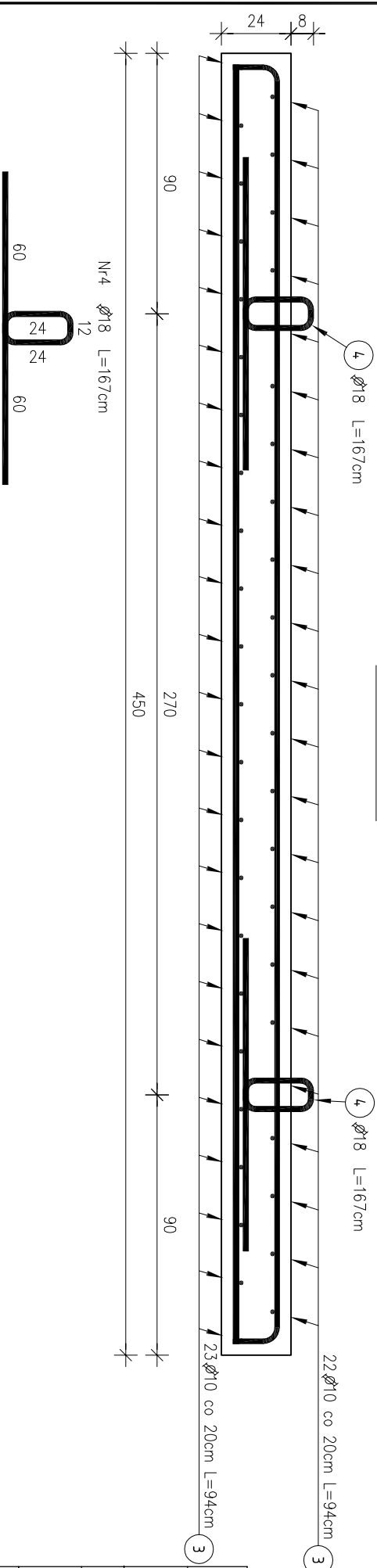
BETON B-30 W6
STAL: A-IIIIN (RB500W)
Otulina 4cm

Zbrojenie górne



Nr2 7 Ø16 co 15 cm L=465
442

Przekrój 1-1



Nr4 4 Ø18 L=167cm
12



PLYTY PREFABRYKOWANE P1.3 1:20

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	Ø		w elemencie	elementów	ogółem	Ø 10	Ø 16	Ø 18	Ø 20
1	A-IIIIN 20	4420	14	6	84				371,28
2	16	4650	7	6	42		195,30		
3	10	940	45	6	270	253,80			
4	18	1670	2	6	12			20,04	
Długość wg średnic (m)						253,80	195,30	20,04	371,28
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	1,58	2,00	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						156,59	308,57	40,08	917,06
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1422,31			
Ogółem (kg)						1422,31			

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

Temat:	ROSBUŁ Robert Rosiński ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C; 07-202 Wyszków	Data:	31.01.2013
Opis:	Budowa drogi dojazdowej do niezagospodarowanych terenów inwestycyjnych w dzielnicy przemysłowej w Wyszkowie	Forma:	PB
Skala:	1:20	Skala:	konstr.
Investor:	Gmina Wyszków 07-200 Wyszków; Aleja Róż 2	Nr rys.:	K-4
Projektant:	dr hab. inż. Jerzy K. Szlendak, prof. nzw. upr. nr B/113/88	Projektant:	
Sprawdził:	mgr inż. Wacław Pacuk upr. nr B/241/71	Projektant:	