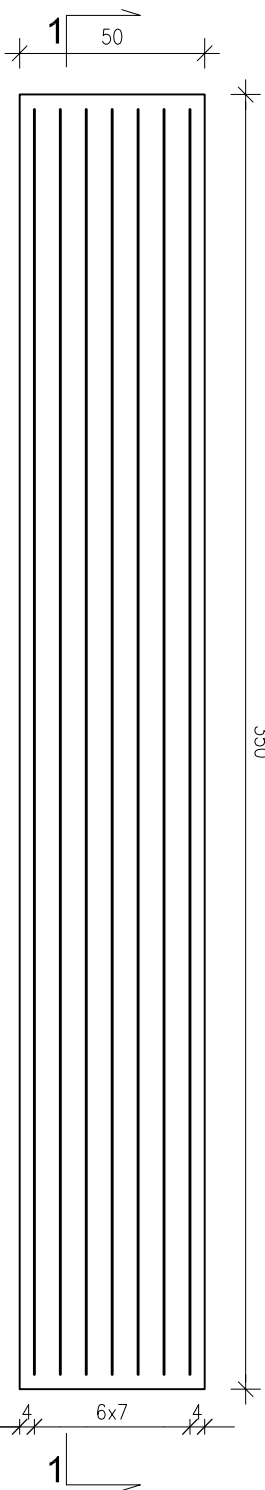


Belka B.2
Ilość elementów: 1

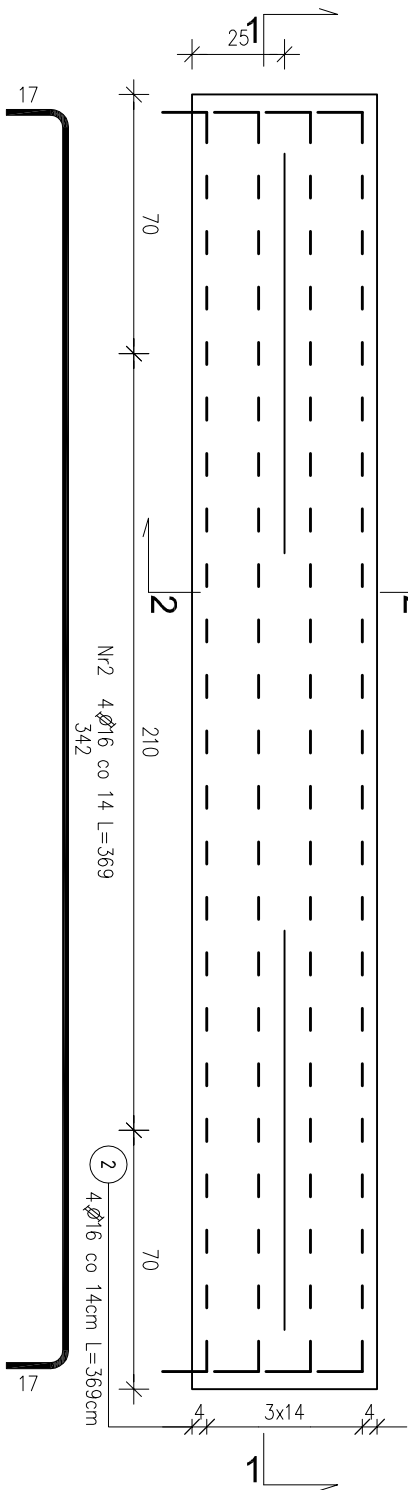
Zbrojenie dolne
350



Nr1 7 ϕ 20 co 7 L=342
342

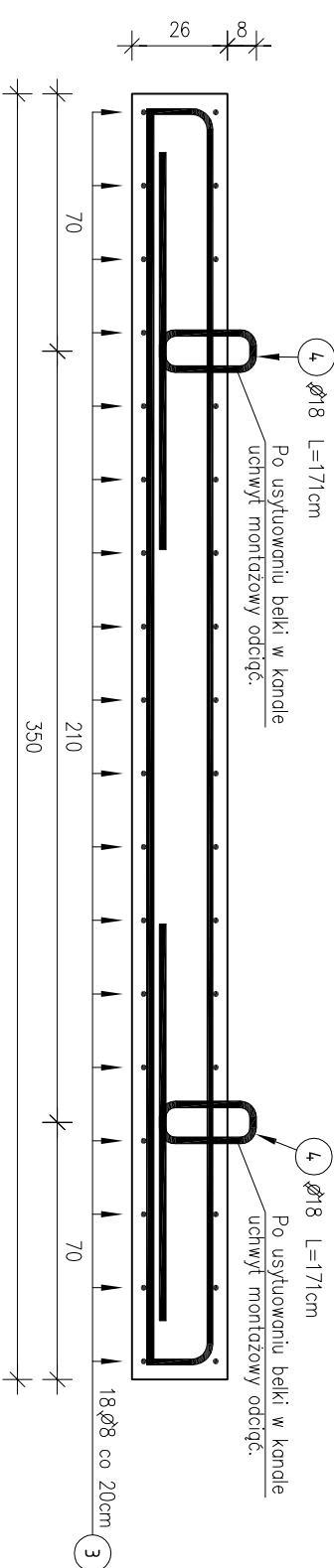
BETON B-30 W6
STAL: A-IIIIN (RB500W)
Otulina 4cm

Zbrojenie górne



Nr2 4 ϕ 16 co 14 L=369
342

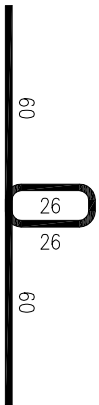
Przekrój 1-1



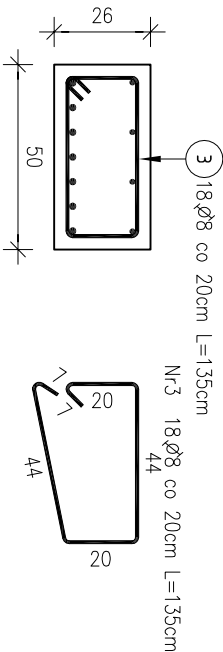
Po usytuowaniu belki w kanale
uchwyt montażowy oddać.

Po usytuowaniu belki w kanale
uchwyt montażowy oddać.

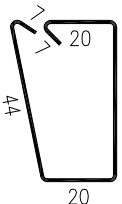
Nr4 ϕ 18 L=171cm
12



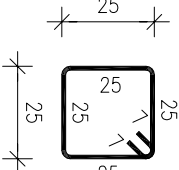
Przekrój 2-2



Nr3 18 ϕ 8 co 20cm L=135cm
44



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



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	ϕ	ϕ		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	ϕ 8	ϕ 16	A-IIIIN ϕ 18
1		20	3420	7	1	7				ϕ 20
2		16	3690	4	1	4			14,76	
3		8	1350	18	1	18	24,30			
4		18	1710	2	1	2				3,42
Długość wg średnic (m)							24,30		14,76	3,42
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40		1,58	2,00
Masa łączna wg średnic (kg)							9,60		23,32	6,84
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							9,60			89,29
Ogółem (kg)										98,89

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

Dotyczy:	ROSBU D 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.:	BELKA PREFABRYKOWANA B.2	Skala:	1:20
Inwestor:	Gmina Wyszków 07-200 Wyszków; Aleja Róż 2	Nr rys.:	K-9
Projektant:	dr hab. inż. Jerzy K. Szlendak, prof. nzw. upr. nr B/113/88	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Wacław Pacuk upr. nr B/241/71	Podpis:	