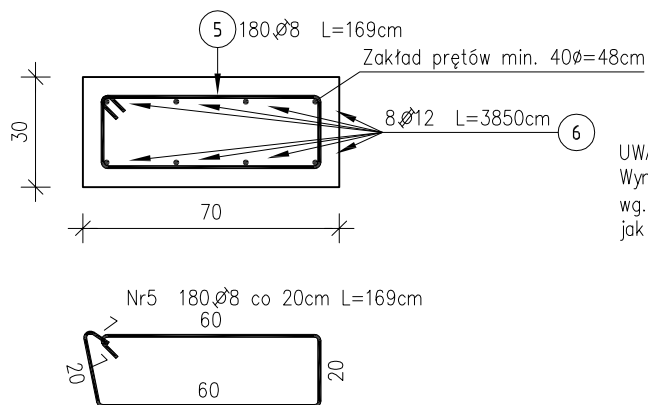


ŁAWA FUNDAMENTOWA ŁF.1

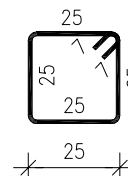
1:20

Ława fundamentowa ŁF.1
Łączna długość: ~35mb

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



UWAGA !!!
Wymiar zbrojenia podany
wg. schematu (wymiar zewnętrzny)
jak na rys. obok



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	Ø		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN
	A-I	A-IIIIN					Ø 8	Ø 12
5	8		1690	180	1	180	304,20	
6		12	38500	8	1	8		308,00
Długość wg średnic (m)							304,20	308,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							120,16	273,50
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							120,16	273,50
Ogółem (kg)							393,66	

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

Jedn. proj:	ROSBUD Robert Rosiński ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C; 07-202 Wyszaków	Data:	31.01.2013
Temat:	Budowa drogi dojazdowej do niezagospodarowanych terenów inwestycyjnych w dzielnicy przemysłowej w Wyszakowie	Faza:	PB
		Branka:	konstr.
Tytuł rys.:	ŁAWA FUNDAMENTOWA ŁF.1	Skala:	1:20
Inwestor:	Gmina Wyszaków 07-200 Wyszaków; Aleja Róż 2	Nr rys.:	K-11
Projektował:	dr hab. inż. Jerzy K. Szlendak, prof. nzw. upr. nr BI/113/88	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Wacław Pacuk upr. nr BI/241/71	Podpis:	