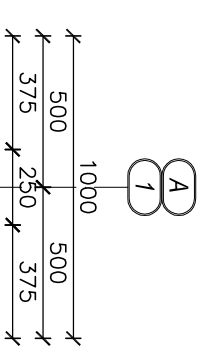


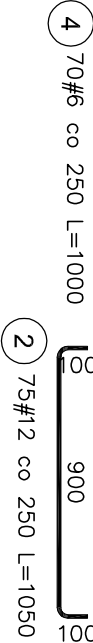
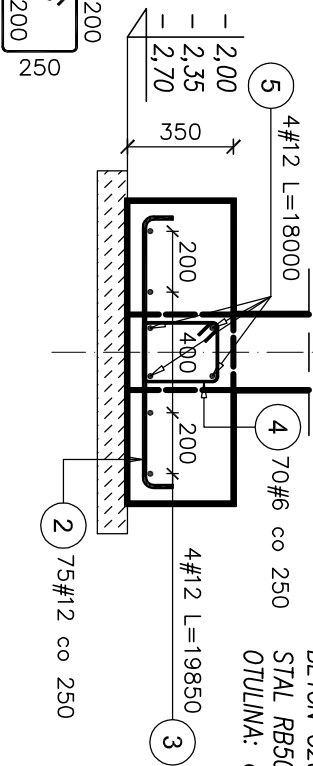
Ława Ł1 L=18,85m
ŁAWA ŻELBETOWA
SKALA 1:25

UWAGI DLA ELEMENTU:



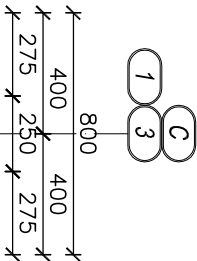
- Minimalny zakład prętów podłużnych 50cm.
- Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem "Rzut fundamentów".
- Dozbroić fundament w miejscu zmiany poziomu posadowienia wg szczegółu nr 2.
- Zastosować wkładki narożne wg rysunku
- Zbrojenie podłużne ławy prowadzić przez stopy fundamentowe.

BETON C20/25
STAŁ RB500W (A–IIIN)
OTULINA: cnom=50mm



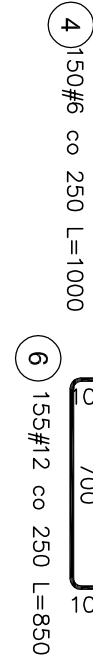
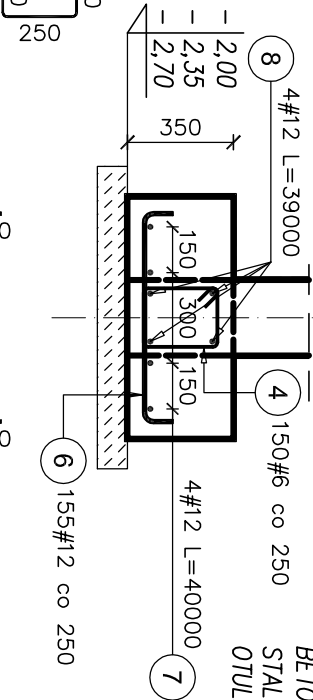
Ława Ł2 L=39,00
ŁAWA ŻELBETOWA
SKALA 1:25

UWAGI DLA ELEMENTU:



- Minimalny zakład prętów podłużnych 50cm.
- Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem "Rzut fundamentów".
- Dozbroić fundament w miejscu zmiany poziomu posadowienia wg szczegółu nr 2.
- Zastosować wkładki narożne wg rysunku
- Zbrojenie podłużne ławy prowadzić przez stopy fundamentowe.

BETON C20/25
STAŁ RB500W (A–IIIN)
OTULINA: cnom=50mm

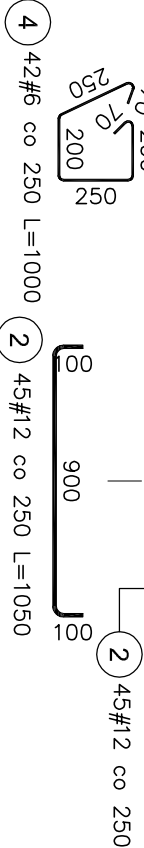
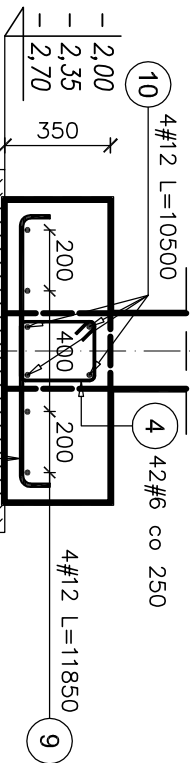
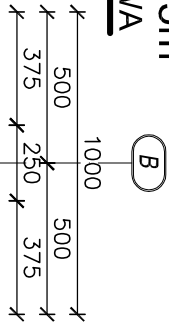


Elementy		Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość	Średnica	Długość (m)	w elemencie	ogółem
Ława Ł1	1				
	2	12	1,05	75	78,75
	3	12	19,85	4	79,40
	4	6	1,00	70	70,00
		12	18,00	4	72,00
Długość wg średnic (m)			70,00		230,15
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22		0,89
Masa łączna wg średnic (kg)			15,54		204,37
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					219,91
Ogółem (kg)					219,91

Elementy		Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość	Średnica	Długość (m)	w elemencie	ogółem
Ława Ł2	1				
	4	6	1,00	150	150,00
	6	12	0,85	155	131,75
	7	12	40,00	4	160,00
		12	39,00	4	156,00
Długość wg średnic (m)			150,00		447,75
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22		0,89
Masa łączna wg średnic (kg)			33,30		397,60
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					430,90
Ogółem (kg)					430,90

Elementy		Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość	Średnica	Długość (m)	w elemencie	ogółem
Ława Ł3	1				
	2	12	1,05	45	47,25
	4	6	1,00	42	42,00
	9	12	11,85	4	47,40
		12	10,50	4	42,00
Długość wg średnic (m)			42,00		136,65
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22		0,89
Masa łączna wg średnic (kg)			9,32		121,35
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					130,67
Ogółem (kg)					130,67

Ława Ł3 L=11,15m
ŁAWA ŻELBETOWA
SKALA 1:25



UWAGI DLA ELEMENTU:

- Minimalny zakład prętów podłużnych 50cm.
- Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem "Rzut fundamentów".
- Dozbroić fundament w miejscu zmiany poziomu posadowienia wg szczegółu nr 2.
- Zastosować wkładki narożne wg rysunku
- Zbrojenie podłużne ławy prowadzić przez stopy fundamentowe.

BETON C20/25
STAŁ RB500W (A–IIIN)
OTULINA: cnom=50mm

- Minimalny zakład prętów podłużnych 50cm.
- Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem "Rzut fundamentów".
- Dozbroić fundament w miejscu zmiany poziomu posadowienia wg szczegółu nr 2.
- Zastosować wkładki narożne wg rysunku
- Zbrojenie podłużne ławy prowadzić przez stopy fundamentowe.

ARCHI - PROJEKT

biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce.
tel. 693-136-890, 697-606-279

Nazwa i adres inwestycji :
Pracownia Projektowa Maria Białek-Słec

Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z wewnętrznymi instalacjami : wod.-kan., co, elektryczną, gazową, budowa zewnętrznych doziemnych odcinków instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej wraz z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne; budowa nawierzchni utwardzonych tj. miejsc postojowych i ciągów pieszo-jezdnich, na dz. nr ewid. 852/9 w m. Mała gm. Ropczyce.

Temat rysunku :
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1, Ł2, Ł3

branża :
konstrukcyjna

Nr rysunku:
K-5

Projektował :
mgr inż. Dariusz Smagacz
PDK0266/PWICKI/15

podpis:

Skala:
1:25

Sprawdził :
mgr inż. Wojciech Wołak
PDK0082/POCK0/4

Data:
06.2018

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.