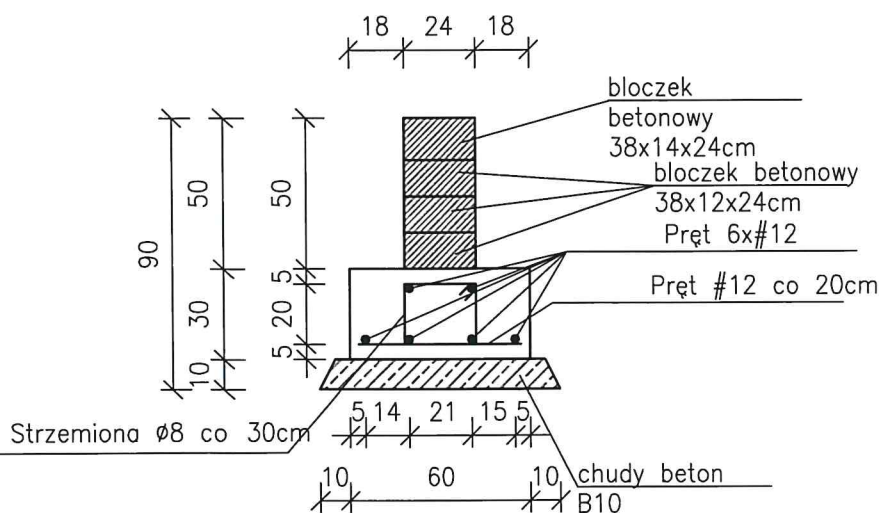


Ława Fundamentowa Ł1
skala 1:25



ZBROJENIE ŚCIANA OPOROWA											
Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)				
	0	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-0	A-0I	A-III	A-III
	A-0	A-III					φ 6	φ 8	10	# 10	# 12
1		12	29200	6	1	6					176
2		12	540	146	1	146					79
3	6		960	98	1	98		94.1			
4											
5											
6											
7											
Długość wg średnic (m)								94.1			255
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,222	0,395	0,617	0,617	0,888
Masa łączna wg średnic (kg)								37.2			226.4
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							37.2		226.4		
Ogółem (kg)							263.6				

#12 – stal A-III
ø8 – Stal A-0
beton B25
chudy beton B10

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
projekt ten chroniony jest prawem
zgodnie z Ustawą o Prawie
Autorskim.
Wszelkie kopiowanie, powielanie,
odstępowanie i dokonywanie zmian
bez zgody autora jest
nielegalne i podlega karze

NAZWA INWESTYCJI

Projekt sieci kanalizacji
sanitarnej ścieków bytowych
wraz z oczyszczalnią ścieków
oraz wodociągu wraz ze stacją
hydroforową
w m. Brzózki Gmina Nowe
Warpno

ADRES INWESTYCJI

Brzózki
Działka nr 108/2

INWESTOR

GINA NOWE WARPNO
PLAC ZWYCIĘSTWA 1
72-022 NOWE WARPNO

FAZA PROJEKTU

P.B.

RYSUNEK

Szczegół ławy
fundamentowej pod
budynek

NR RYSUNKU

K-04

NR PROJEKTU

DATA

10.2013

SKALA

1:25

PODPIS

NR UPR.

129/83/Zg

70/Sz/85

102/Sz/85

PROJEKTANT
mgr inż.
Jerzy Kulawiński

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż.
Antoni Cwajda

OPRACOWUJĄCY
inż.
Mieczysław Chmielewski