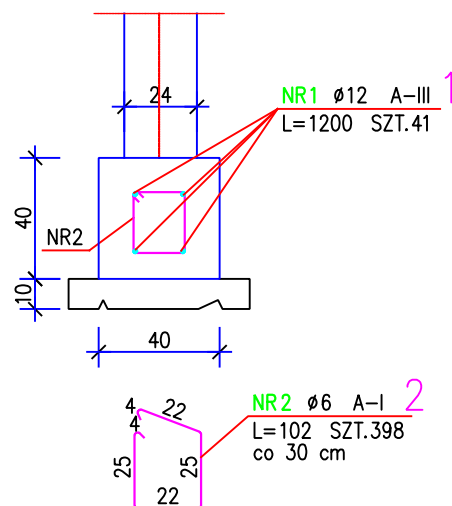
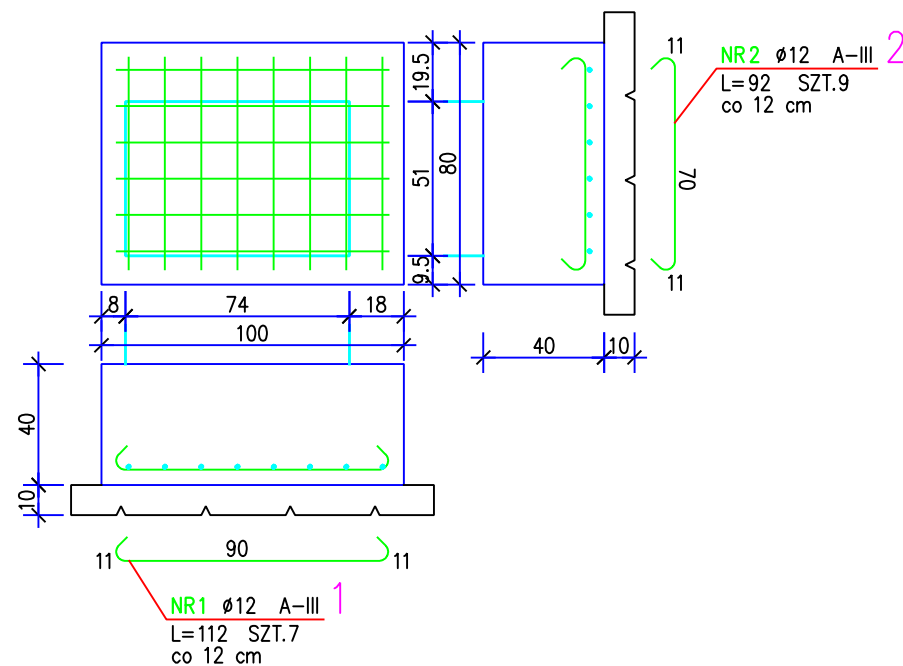


Ławy ŁF40

L = 116,20 mb

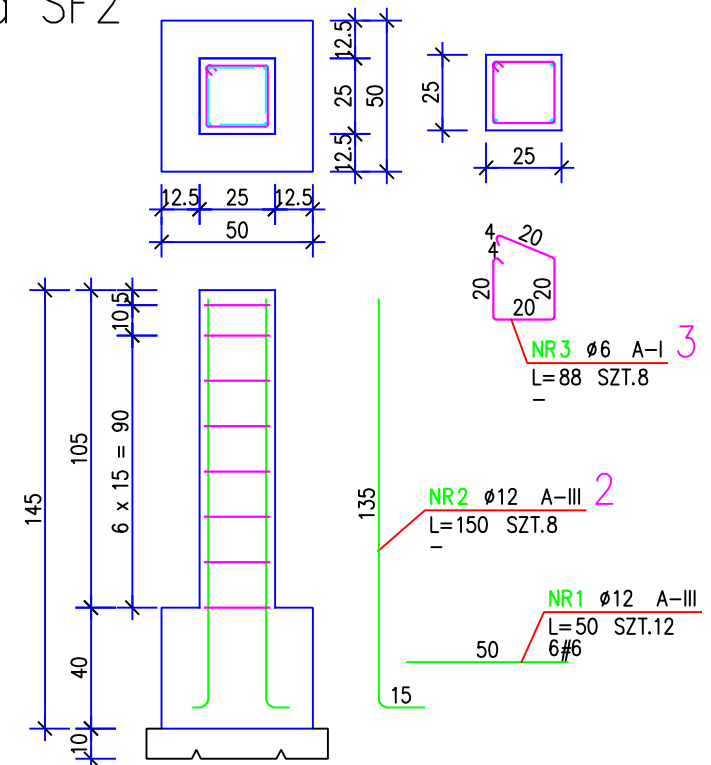


Stopa SF1



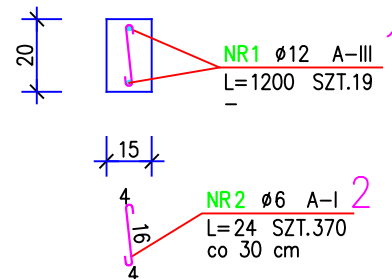
Stopa SF2

10 szt.



Wieniec ściany fundamentowej

L = 107.70 mb



ZESTAWIENIE STALI – Ławy fundamentowe

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]				UWAGI
					A-I		A-III		
					Ø6		Ø12		
1	1	Ø12 A-III	1200	41			492		
2	2	Ø6 A-I	102	398	405.96				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					405.96		492		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888		
MASA [kg]					90.12		436.90		
MASA OGÓŁEM [kg]					527.02				
WYKONAĆ: x 1					527.02				

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

ZESTAWIENIE STALI – Stopy SF2

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-I	A-III	
					Ø6	Ø12	
1	1	Ø12 A-III	50	12			
2	2	Ø12 A-III	150	8		12	
3	3	Ø6 A-I	88	8	7.04		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					7.04	18	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	
MASA [kg]					1.56	15.98	
MASA OGÓŁEM [kg]					17.54		
WYKONAĆ: x 10					175.40		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

ZESTAWIENIE STALI – Stopa SF1

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-I	A-III		
1	1	Ø12 A-III	112	7	7.84			
2	2	Ø12 A-III	92	9	8.28			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					16.12			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888			
MASA [kg]					14.31			
MASA OGÓŁEM [kg]					14.31			
WYKONAĆ: x 1					14.31			

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

ZESTAWIENIE STALI – Wieniec ściany fundamentowej

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-I	A-III		
1	1	Ø12 A-III	1200	19	Ø6	Ø12		
2	2	Ø6 A-I	24	370	88.80	228		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					88.80	228		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888		
MASA [kg]					19.71	202.46		
MASA OGÓŁEM [kg]					222.17			
WYKONAĆ: x 1					222.17			

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

Projekt świetlicy wiejskiej
Biały Bór gm. Grudziądz
działka 507/1, obręb Biały Bór

projektant:

inż.
Daniel
Michalski

Nr.Upraw.
Specjalność
K137/0034/PWOK/06
Specjalność
konstrukcyjna

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

Beton
Chudy beton
Stal zbrojeniowa
Stal strzemion
Otulina

B20
B10
A-III (34GS)
A-I (St3S)
50 mm

Ławy i Stopy
Fundamentowe

Skala: 1:25

Nr Rys. Data:

K1/1 marzec 2016

DESIGNED USING AutoCAD LT 2008