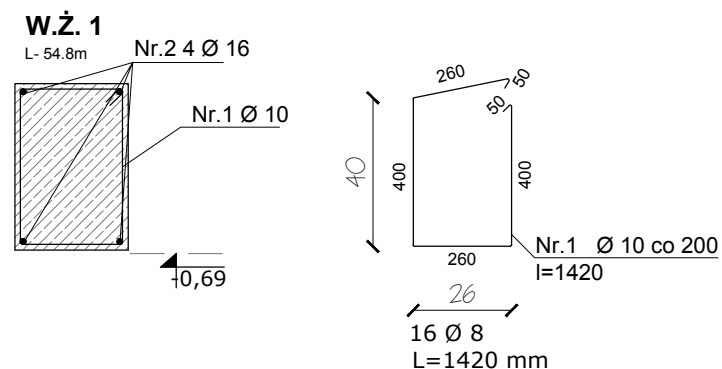
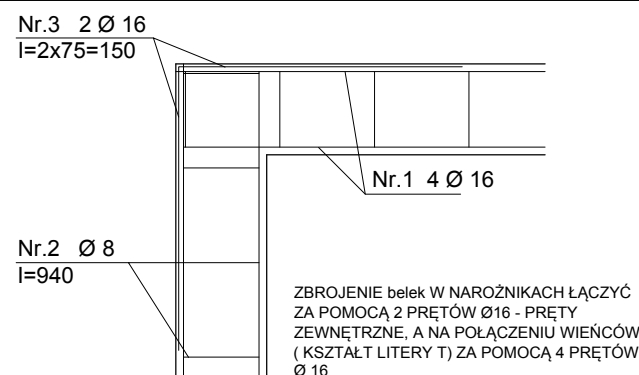


ZBROJENIE BELEK ŻELBETOWYCH
SKALA 1:20



* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM

NR PRĘTA	ŚREDNICA Ø	DŁUGOŚĆ mm	LICZBA W 1 ELEMENT	LICZBA OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [M]	
					STOŚNIE	1832B Ø14
ELEMENT: BELKA ZEŁBETOWA B.Ż. 01						
1.	Ø8	1420	44	44	62,48	
2.	Ø16	9950	4	4		39,8
3.	Ø16	750	6	6		4,5
DŁUGOŚĆ OGÓLNA [M]					62,48	44,3
MASA 1M PRĘTA [KG]					0,395	1,578
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [KG]					24,68	69,90
MASA PRĘTÓW WG RODZ. STALI [KG]					24,68	69,90
MASA CAŁKOWITA [KG]					94,28	

ELEMENT: BELKA ŻELBETOWA B.Ż. 02							
1.	Ø8	1420	52	52	73,84		
2.	Ø16	10360	4	4		41,44	
3.	Ø16	750	12	12		9	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA [M]					73,84	50,44	
MASA 1M PRĘTA [KG]					0,395	1,578	
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNICY [KG]					29,17	79,6	
MASA PRĘTÓW WG RODZ. STALI [KG]					29,17	79,6	
MASA CAŁKOWITA [KG]						108,77	

	Ø	mm	1 ELEMENT	OGÓŁEM	ST05-0.06	18329 Ø14
ELEMENT: BELKA ŻELBETOWA B.Ż. 03						
1.	Ø8	1420	52	52	73.84	
2.	Ø16	11040	4	4		44.16
3.	Ø16	750	12	12		9
DLUGOŚĆ OGÓLNA [M]					73.84	53.16
MASA 1M PRĘTA [KG]					0.395	1.578
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [KG]					29.17	83.9
MASA PRĘTÓW WG RODZ. STALI [KG]					29.17	83.9
MASA CAŁKOWITA [KG]						113.07

ELEMENT: BELKA ŻELBETOWA B.Ż. 04							
1.	Ø8	1420	59	59	83,78		
2.	Ø16	11710	4	4		46,84	
3.	Ø16	750	7	7		5,25	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA [M]					83,78	52,09	
MASA 1M PRĘTA [KG]			0,396	1,578			
MASA PRĘTOW WG ŚREDNICY [KG]			33,09	82,2			
MASA PRĘTOW WG RODZ. STALI [KG]			33,09	82,2			
MASA CAŁKOWITA [KG]					115,29		

ELEMENT: BELKA ŻELBETOWA B.Z. 05						
1.	Ø8	1420	13	13	18,46	
2.	Ø16	2960	4	4		11,84
3.	Ø16	750	4	4		3
DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]					18,46	14,84
MASA 1M PRĘTA [KG]					0,395	1,578
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [KG]					7,29	23,4
MASA PRĘTÓW WG RODZ. STALI [KG]					7,29	23,4
MASA CAŁKOWITA [KG]					30,69	

ELEMENT: BELKA ŻELBETOWA B.Ż. 06						
1.	Ø8	1420		292	416,64	
2.	Ø16	15900	4	16	254,4	
3.	Ø16	750		40	30	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA				[M]	416,64	284,4
MASA 1M PRĘTA				[KG]	0,395	1,578
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIEJ				[KG]	163,8	448,8
MASA PRĘTÓW WG RODZ. STALI				[KG]	163,8	448,8
MASA CAŁKOWITA				[KG]	616,8	

Wykaz nie uwzględnia zakładów i zakotwień prętów



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

Tytuł projektu

**BUDOWA OBIEKTU BUDOWLANEGO SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z
DWUPOROWEGO TARASU WIDOKOWO-REKREACYJNEGO, ORAZ
MOŁO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM FRAGMENTU DZIAŁKI NR 166
NA CELE REKREACYJNE Z MONTAŻEM URZĄDZEŃ MAŁEJ
ARCHITEKTURY, ORAZ WYKONANIE PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO
Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ POD NAZWĄ
"ZAGOSPODAROWANIE PLAŻY WYPYCZYŃKOWEJ W SPYTKOWIE"**

Adres inwestycji:
**dz. nr ew. 159/2, dz. nr ew. 166, Spytków
obręb Spytków, Gmina Zgorzelec**

P24

Tytuł rysunku

RZUT BELEK ŻELBETOWYCH

Etap projektowy

PROJEKT BUDOWLANY

Branza:	
---------	--

ARCHITEKTURA
KONSTRUKCJA

Skala rysu

1:100

Data prod

11/15

	Str
--	-----

100

	Date
--	------

59

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Radosław Żubrycki
Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej bez ogr.

KONSTRUKCIA - PROJEKTANT:

CONSTRUCÇÃO PROJETANT.

mgr inż. Dariusz Głowacki

Nr upr. 261/DOŚ/10
urażenie budowlane w specjal-

konstrukcyjno-budowlanej bez ogr