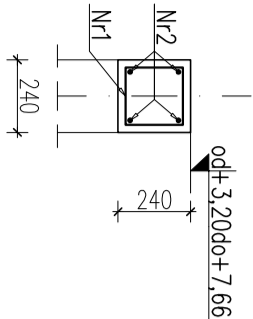
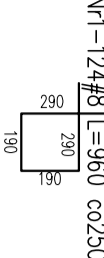


Ws-1.1

L~31,20m

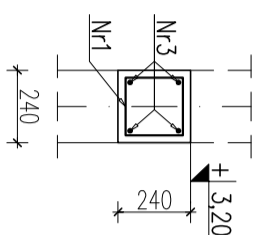


Nr2-4#12 L=34000  
tężno długość prętów  
(uwzględnijąc zakład prętów 50ø)

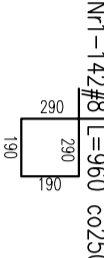


W-2.1

L~34,40m

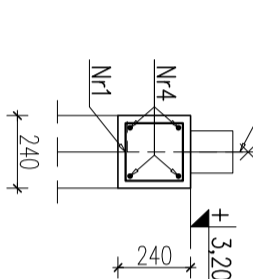


Nr3-4#12 L=39000  
tężno długość prętów  
(uwzględnijąc zakład prętów 50ø)

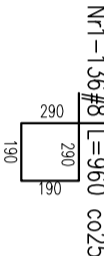


W-2.2

L~34,40m

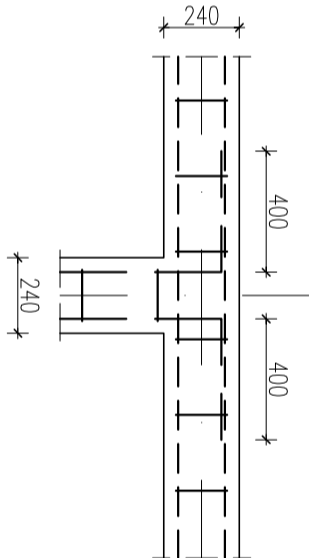


Nr4-4#12 L=37000  
tężno długość prętów  
(uwzględnijąc zakład prętów 50ø)

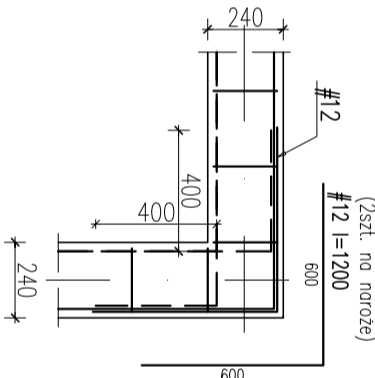


Nr5-16#12 l=1100  
900  
200  
(Pręty startowe pod trzpienie z wienca)  
(Dla T-1.1 (szt.2)- 4#12 na 1 szt.)  
(Dla T-1.1a (szt.2)- 4#12 na 1 szt.)

Detal zbrojenia połączenia  
wienców pod kątem prostym

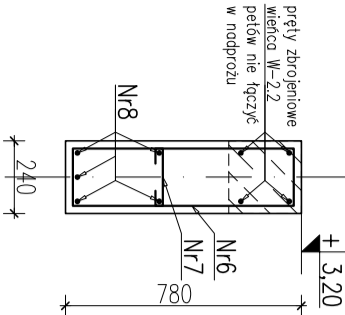


Detal zbrojenia połączenia  
wienców w nurzu zewnętrznym



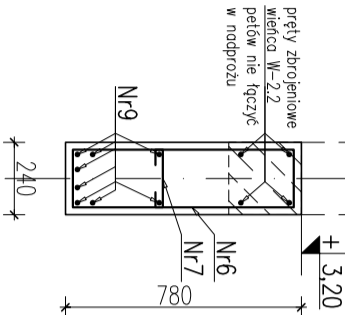
NW-2.1

szt.1  
L~3,35m  
Lsw=2x1,07m



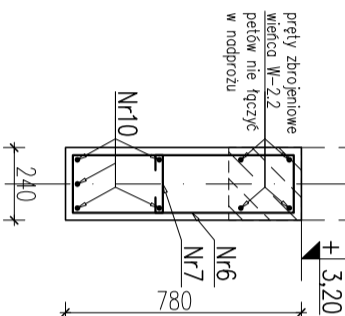
NW-2.2

szt.2  
L~2,97m  
Lsw=2,49m



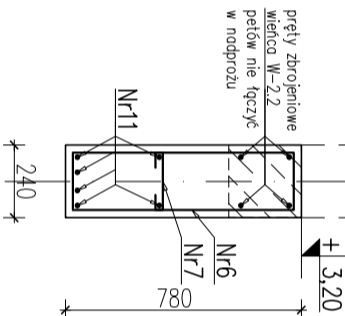
NW-2.3

szt.1  
L~1,50m  
Lsw=2,57m



NW-2.4

szt.1  
L~1,50m  
Lsw=1,02m



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
1	402	#8	960	385,92		
2	4	#12	34000		136	
3	4	#12	39000		156	
4	4	#12	37000		148	
5	16	#12	1100		17,6	
6	66	#8	2040	134,64		
7	28	#8	350	9,8		
8	5	#12	3500		17,5	
9	16	#12	2920		46,72	
10	5	#12	3000		15	
11	6	#12	1450		8,7	
RAZEM wg średnic [m]			530,4	545,5		
MASA 1mb [kg/m]			0,395	0,888		
RAZEM wg średnic [kg]			209,5	484,4		
RAZEM wg gal. stali [kg]				693,9		

\*Ilości i długości prętów sprawdzić no budowie  
przed zamowieniem stali zbrojeniowej;

WIEŃCE I NADPROŻA  
SKALA 1:25

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], rzędnę w [m].
- Ołujna zbrojenia: 2,5cm.
- Zakłady prętów – 50ø
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi oraz z rysunkami elementów sąsiadujących.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić rzędnę i wymiary elementów na budowie przed rozpoczęciem prac.
- Pręty docięć, odgiąć i doposażować do geometrii elementów.
- Na rysunku podano wymiary prętów zbrojeniowych po obrysie zewnętrzny.
- W – oznacza rzędną wierzchu elementu
- S – oznacza rzędną spodu elementu

±0,00 =214,60 m.n.p.m.  
Betón: C20/25 (B25)  
Stal: # - A-IIIIn (B500SP)

UWAGA:

- Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
- Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.

NR REWIZJI	TREŚĆ	DATA	PODPIS
------------	-------	------	--------

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

MONOPI STUDIO ROBERT SENDKOWSKI  
Klonów 48A, 26-140 Łączna  
T: 41 242 87 17  
E: studio@monopi.pl W: www.monopi.pl

monopi studio

PRACOWNIA  
ARCHITEKTONICZNA

INWESTOR  
GMINA WŁOSZCZOWA  
ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa

NAZWA INWESTYCJI

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

LOKALIZACJA

Gościęcien, gm. Włoszczowa

DZIAŁKA NR  
606

ZESPÓŁ AUTORSKI		NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz Antoniak	SWK/POOK0001/12	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Nosek	SWK0111/POOK06	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Majchrzyk		

STADIUM	SPECJALNOŚĆ/BRANŻA	ARKUSZ	REWIZJA
PROJEKT TECHNICZNY	KONSTRUKCJA	297 x 594	00
TYTUŁ RYSUNKU		DATA 12.2021	NR RYSUNKU
WIEŃCE I NADPROŻA		SKALA 1 : 25	KT-1.3

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być kopiowana lub rozpowszechniana bez pisemnej zgody właściciela  
PRAW AUTORSKICH : PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ MONOPI STUDIO ROBERT SENDKOWSKI