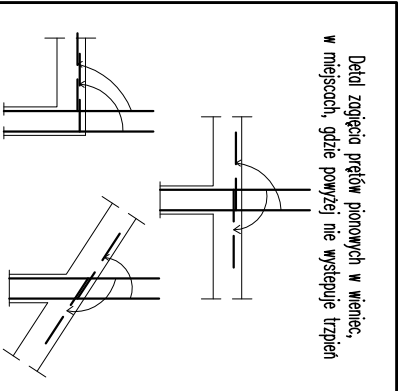
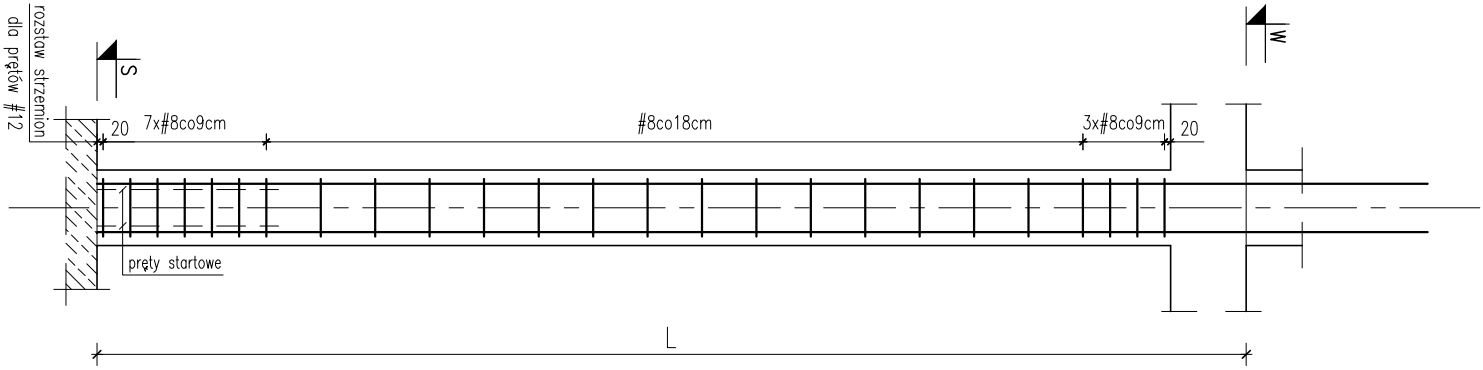


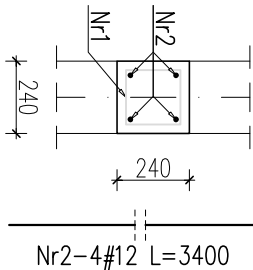
Trzpień żelbetowy

SCHEMAT ZBROJENIA

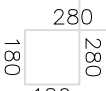


T-1.1a

L=3,16m
W=+6,36
S=+3,20
2 szt.

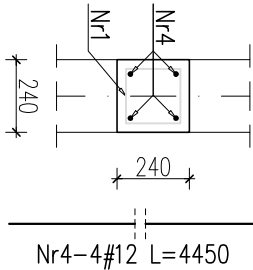


Nr1-21#8 L=920 co90/180

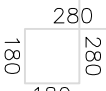


T-2.1

L=4,30m
W=+3,20
S=-1,10
8 szt.

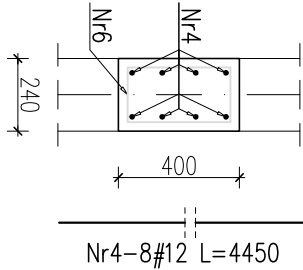


Nr1-27#8 L=920 co90/180

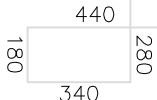


T-2.2

L=4,30m
W=+3,20
S=-1,10
3 szt.

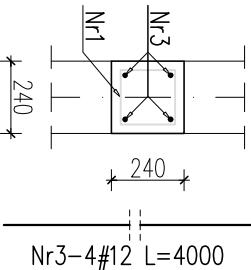


Nr6-27#8 L=1240 co90/180

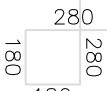


T-1.1b

L=3,70m
W=+6,90
S=+3,20
2 szt.

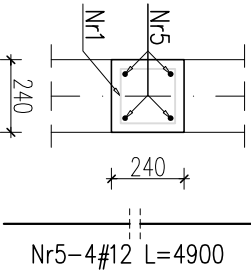


Nr1-24#8 L=920 co90/180

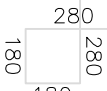


T-2.1a

L=4,30m
W=+3,20
S=-1,10
4 szt.



Nr1-27#8 L=920 co90/180



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#12	UWAGI
1	414	#8	920	380,88		
2	8	#12	3400		27,2	
3	8	#12	4000		32	
4	56	#12	4450		249,2	
5	16	#12	4900		78,4	
6	81	#8	1240	100,44		
RAZEM wg średnic [m]				481,3	386,8	
MASA 1mb [kg/m]				0,395	0,888	
RAZEM wg średnic [kg]				190,1	343,5	
RAZEM wg gat. stali [kg]				533,6		

*Ilości i długości prętów sprawdzić na budowie przed zamówieniem stali zbrojenowej.

TRZPIENIE ŻELBETOWE

SKALA 1:25

UWAGI

- Wymiary podano w [mm], rzędnę w [m].
- Osiłna zbrojenia: 2,5cm.
- Zakłady prętów – 50φ
- 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 dociąć, odgiąć i doposażać 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-IIIN (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
PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA

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

INWESTOR

GMINA WŁOSZCZOWA
ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa

NAZWA INWESTYCJI

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ 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/POOK006	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Majchrzyk		

STADIUM	SPECJALNOŚĆ/BRANŻA	ARKUSZ	REWIZJA
PROJEKT TECHNICZNY	KONSTRUKCJA	297 x 594	00
TYTUŁ RYSUNKU		DATA 12.2021	NR RYSUNKU
TRZPIENIE ŻELBETOWE		SKALA 1 : 25	KT-1.2

NINIEJSZA DOKUMENTACJA ANI ŻADNA JEJ CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANA LUB ROZPOWIESZCZANA BEZ PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH : PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ MONOPI STUDIO ROBERT SENDKOWSKI