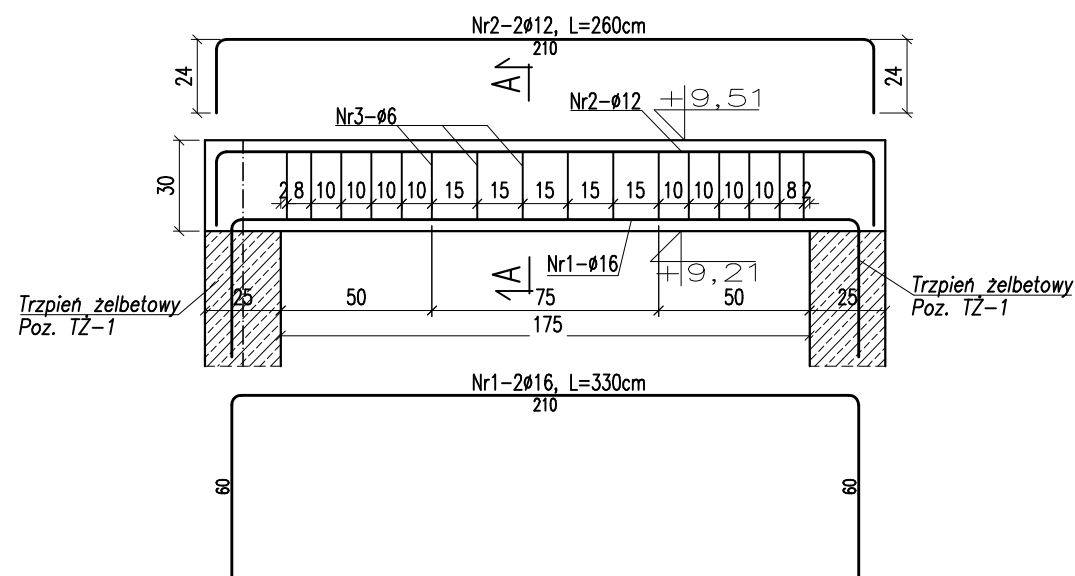
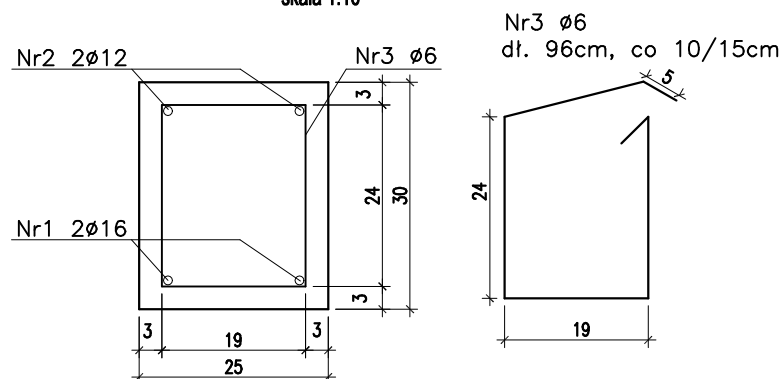


# Poz. NŻ-2

## skala 1:25



Przekrój A-A  
skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA Poz.NŻ-2											
Nr pręta	Liczba elementów (metrów)	Średnica (mm)	Długość (m)	Liczba w 1 elemencie (szt.)	Liczba ogólna (szt.)	Długość ogólna AIIIIN-RB500W					
						φ 6	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25
1	1	16	3,30	2	2	•	•	•	•	•	
2		12	2,60	2	2	•	•	5,2	•	•	
3		6	0,96	16	16	15,4	•	•	•	•	
Długość ogólna wg średnic					m	15,4	0,0	5,2	6,6	0,0	0,0
Masa jednostkowa					kg	0,222	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850
Masa ogółem wg średnic					kg	3,41	0,0	4,6	10,4	0,0	0,0
Masa ogółem wg rodzajów stali					kg	3,41	15,05				
Masa całkowita					kg	18,46					

MATERIAŁ BUDOWLANY:	EKSPOZYCJA:	OTULINA:
BETON: C20/25 C8/10	STR. WEWNĘTRZNA XC2 STR. ZEWNĘTRZNA XC2	ELEMENTY MAJĄCE KONTAKT Z GRUNTEM 50mm ELEMENTY POZOSTAŁE 30mm
MATERIAŁ BUDOWLANY: STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN(RB-500W)	MATERIAŁ BUDOWLANY: STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR	MATERIAŁ BUDOWLANY: DREWNO: C24

### UWAGI:

- PODCZAS WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW NALEŻY PAMIĘTAĆ O ZAKOTWIENIU PRĘTÓW STARTOWYCH DLA TRZPIENI ŻELBETOWYCH. POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ PODKŁAD BETONOWY GR. 10CM Z BETONU KLASY C8/10.
- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z NINIEJSZYM PROJEKTEM, PROJEKTEM TECHNICZNYM, WARUNKAMI POZWOLENIA NA BUDOWĘ, WIEDZĄ TECHNICZNĄ I SZUKĄ BUDOWLANĄ, ORAZ ZALECENIAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW BUD. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI REALIZOWANEGO OBIEKTU Z OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM NALEŻY ZGŁOSIĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY, INWESTOROWI LUB PROJEKTANTOWI!
- PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH T.J. KONSTRUKCJI STROPIU, NADPROŻY I DACHU NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNE POMIARY NA BUDOWIE.
- REALIZACJA BUDOWY WYMAGA OPRACOWANIA PROJEKTU TECHNICZNEGO.
- RYSUNKI KONSTRUKCJI WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI WSZYSTKICH BRANŻ - W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ RYSUNKI NIE ZAWIERAJĄ WSZYSTKICH POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH I BRANŻOWYCH, BRUZI I PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH; NA ETAPIE PROJEKTU TECHNICZNEGO NALEŻY SKOORDYNOWAĆ WSZYSTKIE BRANŻE.
- MONTOWAĆ DRZWI ZAPEWNIĄCE WYMAGANĄ NORMATYWNĄ SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA.
- ZGODNOŚĆ PODANYCH WYSOKOŚCI TERENU I BUDYNKU WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- W BUDYNKU WYKONAĆ BALLUSTRADY PRZENOSZĄCE NORMATYWNE SIŁY POZIOME.
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA ELEMENTÓW INSTALACJI PRZEZ GRANICE STREF PPOŻ USZCZELNIĆ ODPWIEDNIMI MASAMI, NA PRZEJŚCIACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ KLAPY PPOŻ ODPWIEDNIEJ KLASY.

### UWAGA !!!

1. Wszystkie pręty odgiąć przy zachowaniu odpowiednich promieni.
2. Wszystkie łączone ze sobą pozycje żelbetowe (jeśli nie oznaczono inaczej) należy "przewiązywać" wzajemnie z uwzględnieniem długości zakładu prętów zbrojeniowych.
3. Długość zakotwień i przewiązań prętów wykonac o minimalnej długości 40xØ.

Temat/obiekt: **PODNIENIE JAKOŚCI PRZESTRZENI PLACU POD LIPAMI I UTWORZENIE CENTRUM NAUKI**

Adres: Sianów, dz. nr: 96, 97, 93  
obręb: nr 7 - Sianów,

Inwestor: GMINA SIANÓW  
ul. Armii Polskiej 30  
76 - 004 Sianów

Generalny wykonawca: LK INWEST Sp. z o.o.  
ul. Wojszycka 46  
53-006 Wrocław

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. Sp.k.  
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski  
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94  
architektura@domar-ostrow.pl  
www.domar-ostrow.pl

**Domar**  
budownictwo architektura

imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis / data:
Projektant: Zdzisław Wojtasiak	BN-10.9/10/79	konstrukcyjna	.....
Sprawdzający: inż. Waldemar Kasprzak	WKP/0051/PWOK/07	konstrukcyjna	.....
Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Czarnota	-	-	.....
Branża: KONSTRUKCJA	Etap: PROJEKT TECHNICZNY		

Temat rysunku: **Poz.NŻ-2**

Dane rysunku:	format:	data:	skala:	numer rysunku:	numer strony:
	-	LISTOPAD 2020	1:25	K14	

Uwaga: ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.