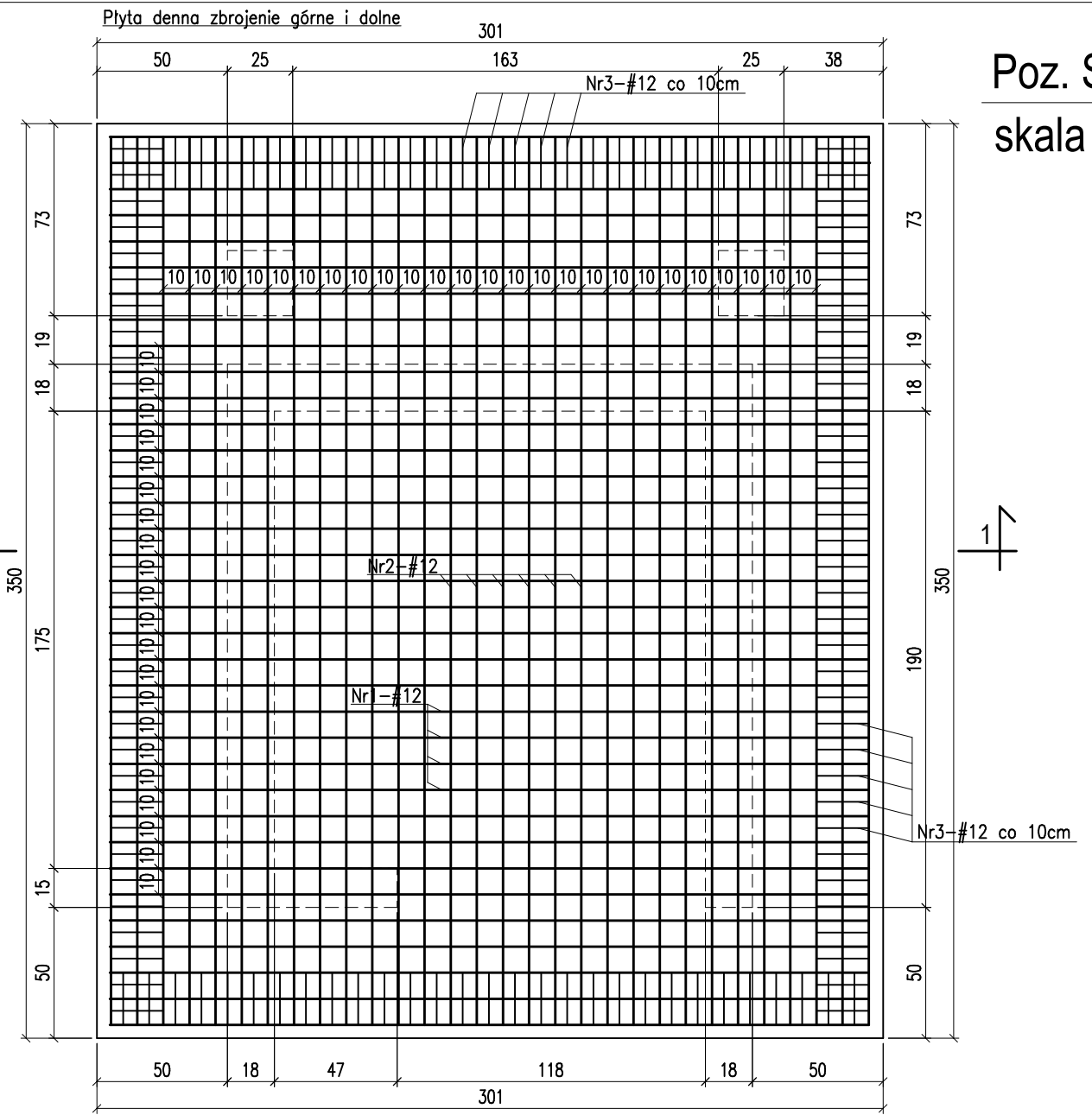
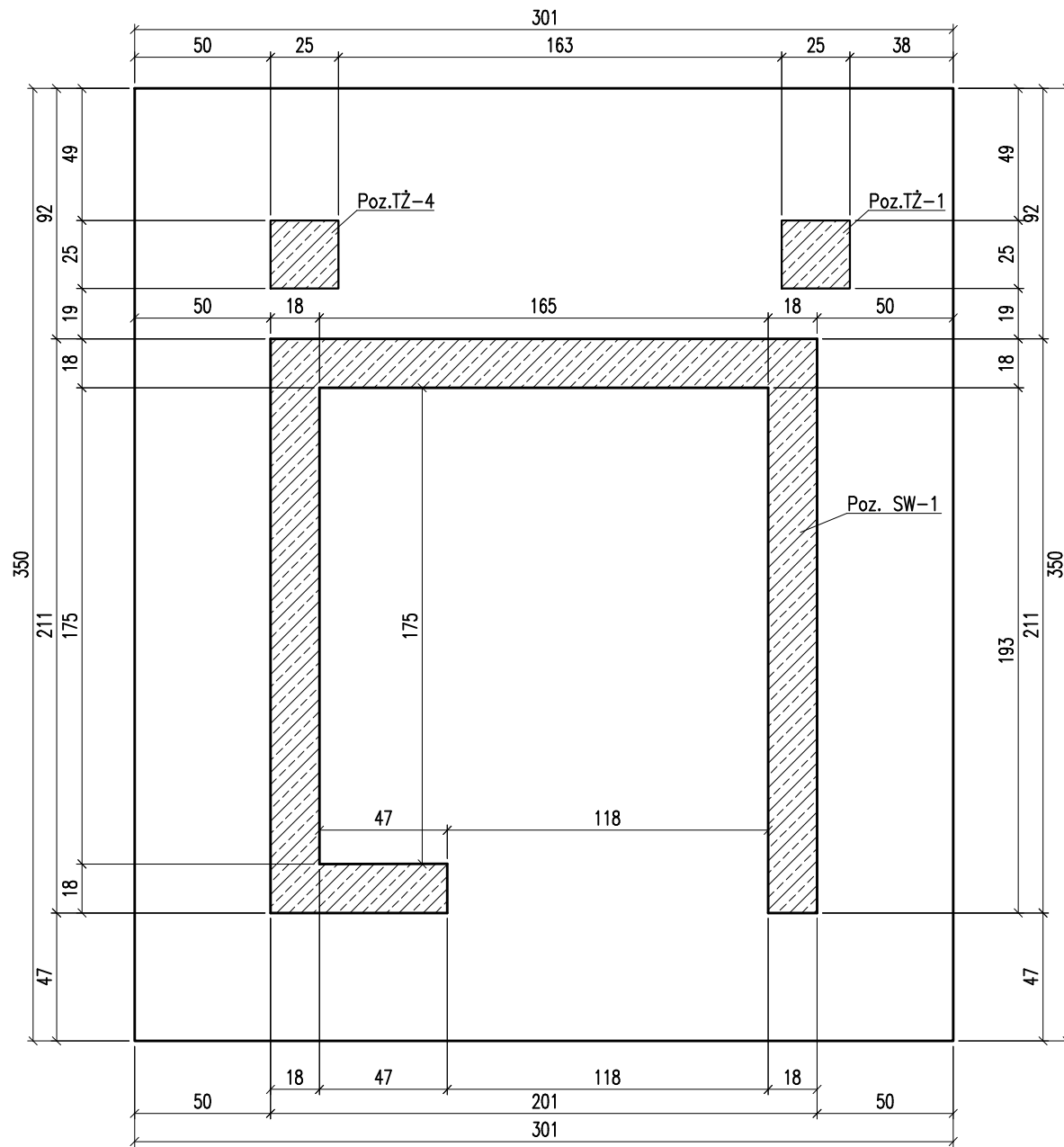


Poz. SF-2
skala 1:25



Nr2-#12 co 10cm, L=340cm

Nr1-#12 co 10cm, L=291cm

Nr2-#12, L=70cm

MATERIAŁ BUDOWLANY: BETON: C20/25 C8/10	EKSPOZYCJA: STR. WEWNĘTRZNA XC2 STR. ZEWNĘTRZNA XC2	OTULINA: 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 OPACOWANIEM PROJEKTOWYM NALEŻY ZGŁOSIĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY, INWESTOROWI LUB PROJEKTANTOWI!
- PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH T.J. KONSTRUKCJI STROPU, NADPROŻY I DACHU NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNE POMIARY NA BUDOWIE.
- REALIZACJA BUDOWY WYMAGA OPACOWANIA 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 ZAPEWNIĄJĄCE WYMAGANĄ NORMOWĄ SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA.
- ZGODNOŚĆ PODANYCH WYSOKOŚCI TERENU I BUDYNKU WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- W BUDYNKU WYKONAĆ BALUSTRADY PRZENOSZĄCE NORMOWE SIŁY POZDOME.
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA ELEMENTÓW INSTALACJI PRZEZ GRANICE STREF PPOŻ USZCZELNIĆ ODPWIEDNIMI MASAMI, NA PRZEJŚCIACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ KLAPY PPOŻ ODPWIEDNIEJ KLASY.

UWAGA !!!

1. Wszystkie pręty odginać 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 wykonać o minimalnej długości 40xØ.

Nr pręta	Liczba elementów (metrow)	Średnica (mm)	Długość (m)	Liczba w 1 elemencie (szt.)	Liczba ogólna (szt.)	Długość ogólna AIIIIN-RB500W						
						φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25	
1	1	12	2,91	70	70	•	•	203,7	•	•	•	
2		12	3,40	60	60	•	•	204,0	•	•	•	
3		12	0,70	260	260	•	•	182,0	•	•	•	
Długość ogólna wg średnic						m	0,0	0,0	589,7	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa						kg	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850
Masa ogółem wg średnic						kg	0,00	0,0	523,7	0,0	0,0	0,0
Masa ogółem wg rodzajów stali						kg	0,00			523,65		
Masa całkowita						kg			523,65			

Temat/obiekt: PODNIESIENIE 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



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. SF-2

Dane rysunku: format: data: LISTOPAD 2020 skala: 1:25 numer rysunku: K12 numer strony:

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