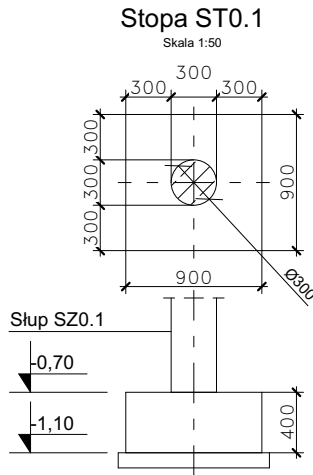
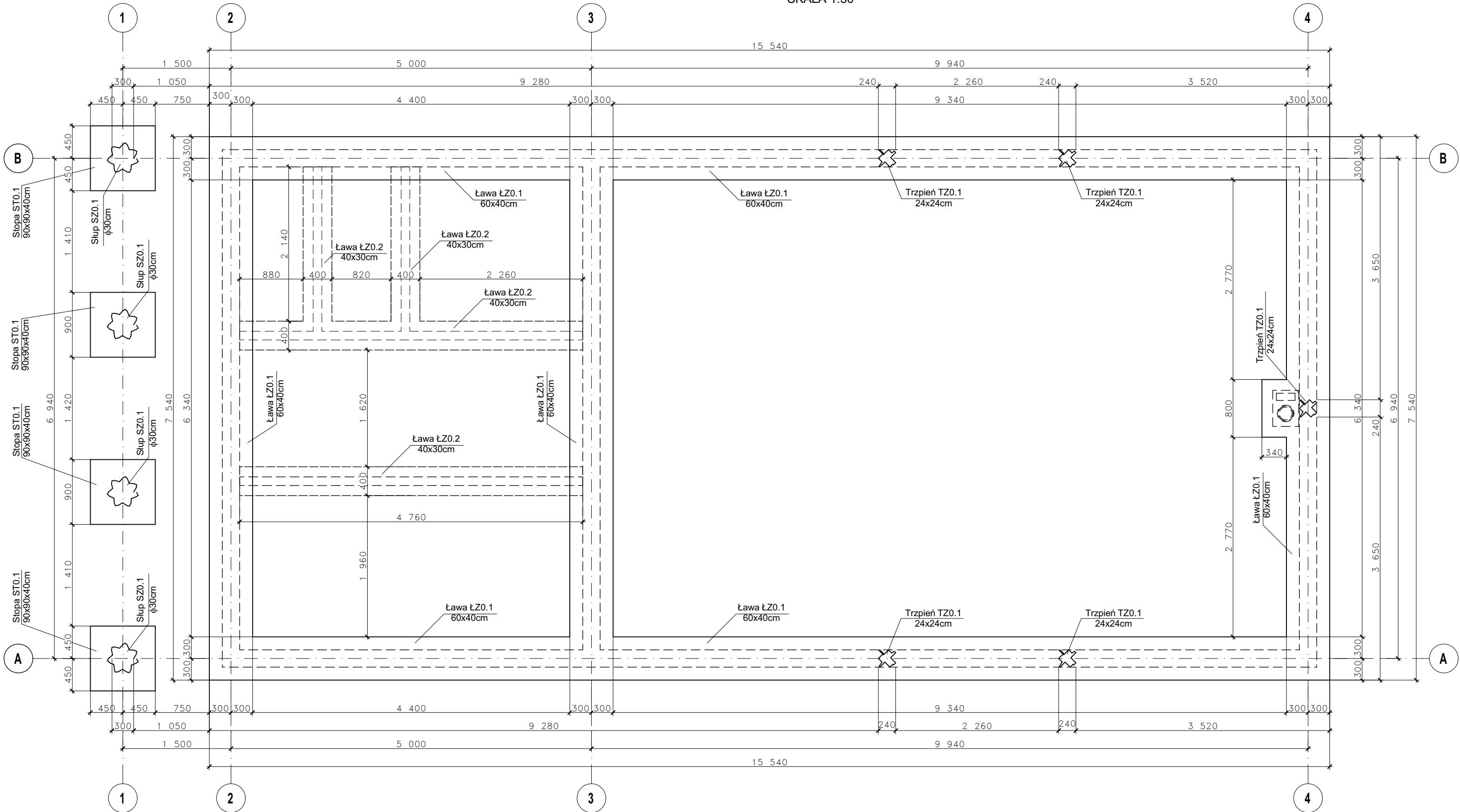


RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:50



- Rysunki rozpatrywać razem z projektami branżowymi i architektonicznym.
- We wszystkich elementach beton po ułożeniu wibrować i pielęgnować.
- Elementy należy betonować w całości, należy unikać przypadkowych przerw w betonowaniu.
- Otulenie prętów zbrojenia - 2cm, fundamentów - 5cm.
- Warstwy wykończeniowe i izolacyjne wg. rysunków architektonicznych.
- Rozstaw prętów nie więcej niż 25cm lecz nie mniej niż: wymiar kruszywa + 5mm, 20mm, średnica zbrojenia.
- Stosować zakłady zgodnie z rysunkami, jeżeli nie pokazano inaczej stosować zakłady o długości ≥ 50 średnic zbrojenia łączącego.
- Nie wykonywać zakładów w miejscach maksymalnego wyężenia przekroju.
- Przed przystąpieniem do wytarzania zbrojenia wymiary elementów sprawdzić z natury.
- Wykopy zabezpieczyć przed zalaniem, uplastycznieniem gruntu i odprężeniem.
- Wszystkie prace budowlane powinny być wykonane przez wyspecjalizowane ekipy pod fachowym nadzorem z zachowaniem zasad sztuki budowlanej, zasad BHP oraz aktualnych Norm i Przepisów.

Uwaga:
- rzut fundamentów skala 1:50, wymiary w mm

archido

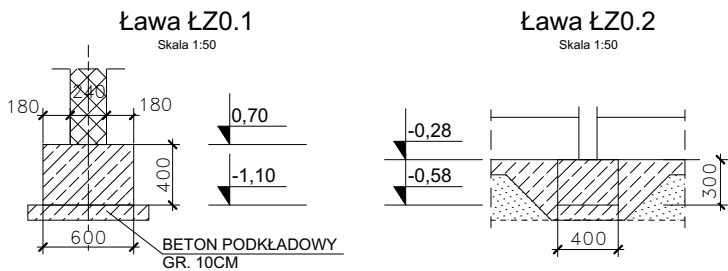
DAMIAN ORANIEC

ul. Waryńskiego 45a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, NIP: 661-204-59-88, REGON: 260691758
tel. +48 601 997 097 ,mail: archido@o2.pl

INWESTYCJA	BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN., C.O., ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z FOTOWOLTAIKĄ ORAZ SZCZELNYM ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI SANITARNE DO 10m ³ .		
ADRES INWESTYCJI	DZ.NR 91/1; 91/4; PRZYBORÓW; 27-420 BODZECHÓW JEDNOSTKA EWID.: BODZECHÓW , OBR. 1 PRZYBORÓW		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW		
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ewa Dąbrowska	SWK/0072/POOK/05	
DATA	OSTROWIEC ŚW. MARZEC 2019 r.	SKALA: 1:50	NR RYS.: K-1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE;			
REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA			Ark.:

Uwaga:
Fundamenty należy posadzić bezwzględnie w warstwie rodzimego gruntu nośnego. Zalecana warstwa do posadowienia budynku - pyl piaszczysty zgodnie z badaniami geologicznymi jest to warstwa II.
Dopuszcza się wykonanie warstw posadzkowych w innej technologii zapewniającej nośność posadzki 3 kN/m² w danych warunkach gruntowych.
Należy bezwzględnie zwrócić uwagę na maksymalne skrócenie czasu pomiędzy wykonaniem wykopów fundamentowych a betonowaniem, nie dopuszczenia do zalania wykopów, nadmiernego odprężenia gruntu. W razie zajścia takiej sytuacji grunt należy zastąpić zagęszczonym betonem podkładowym.
Ostatnią warstwę gruntu (ok 20 cm) należy wybrać ręcznie.
Przed przystąpieniem do wykonywania warstw posadzkowych należy sprawdzić wskaźnik zagęszczenia za pomocą np. płyty VSS.
Należy wykonać przejścia instalacji sanitarnych w obrębie fundamentów.
Izolacje przeciwwilgociowe wg projektu architektonicznego.

Beton: C16/20 (B20)
Stal: AIIIIIN
- AIIIIIN żebrowana
D - A1 gładka



LEGENDA:

-STARTERY ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH

- ŚCIANY Z BŁOCKA BETONOWEGO