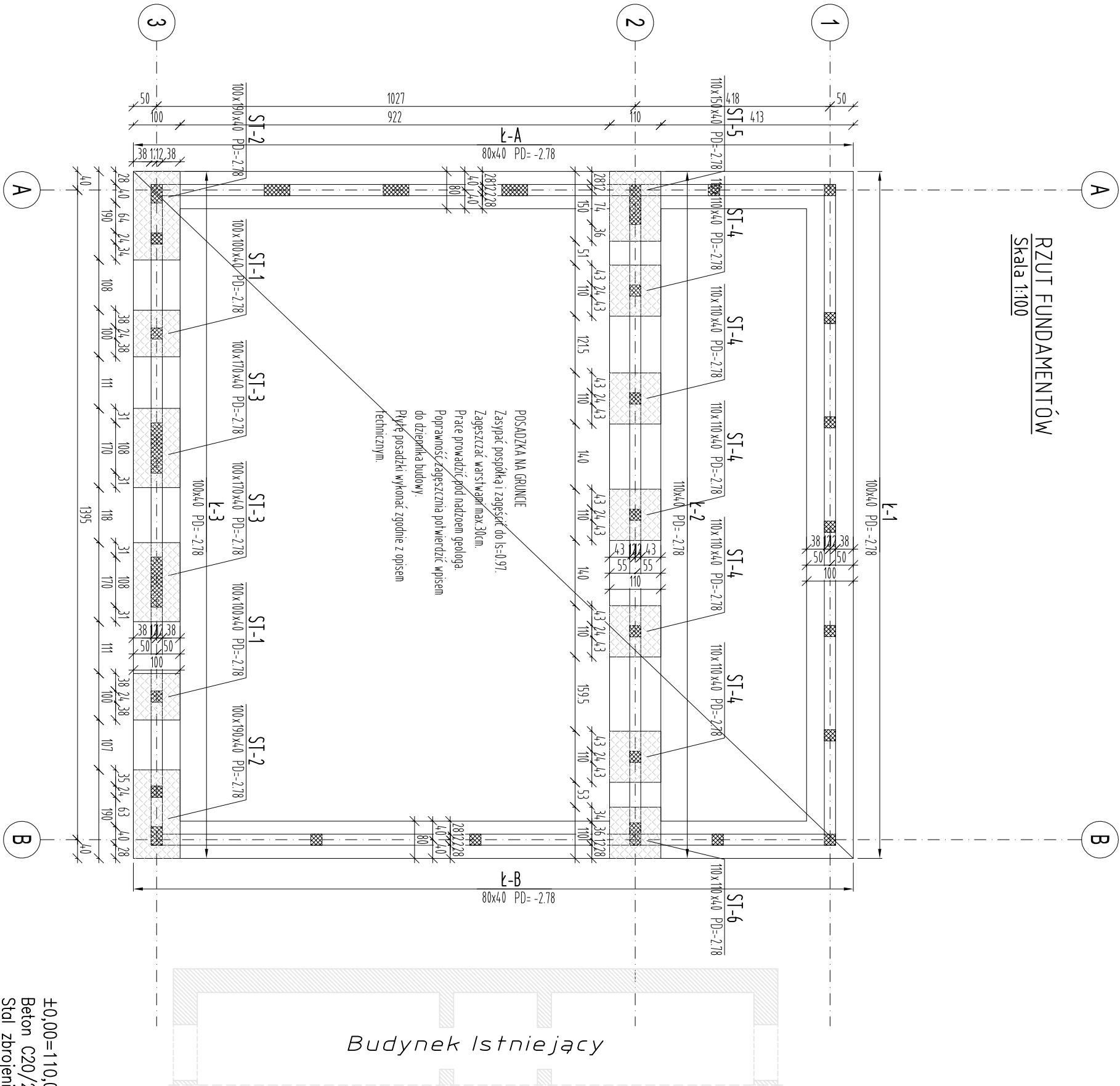


RZUT FUNDAMENTÓW

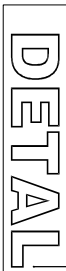
Skala 1:100



- UWAGI:
- Rozpatrywać łącznie z projektem architektury. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. Wszystkie wymiary, poziomy oraz przebiega elementów konstrukcyjnych muszą zostać przez Wykonawcę sprawdzone i porównane z projektami branżowymi. Wszystkie rozbieżności z projektami branżowymi skonsultować z uprawnionymi projektantami.
 - Geometrie łuków i elementów zakrzywionych ustalić wg rysunków architektury.
 - Ławy należy wykonać w sposób ciągły stosując odpowiednie zakłady. Szczególnie należy zwrócić uwagę na naroża.
 - Pręty podłużne łączyć na zakładach zależnych od średnicy pręta. Zbrojenie ław fund. przechodzących przez stopy fundamentowe należy przepuszczać przez stopy uzyskując ciągłość ław fund.
 - Z ław fund. wypuścić pręty sterujące pod ściany żelbetonowe, ze stóp fund. wytyki pod słupy żelbetonowe zgodnie z rysunkami szczegółowymi.
 - Wykończenie powierzchni i spadki tam gdzie wymagane wg rysunków architektury.
 - Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi: wod-kan, instalacjami elektrycznymi. Wszystkie przepusty instalacyjne oraz elementy przewidziane do mocowania w elementach konstrukcyjnych wykonać zgodnie z projektami branżowymi. Przed betonowaniem należy osadzić przewidziane do tego elementy instalacji, marki i inne elementy stalowe (np. instalację odgromową).
 - Lokalizację nienanieśionych otworów instalacyjnych określić zgodnie z projektami branżowymi. Przed wykonaniem uzgodnić z projektantem konstrukcji.
 - Izolacje przeciwwodne należy wykonać zgodnie z projektem architektury.
 - Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Stosowane wyroby budowlane należy wbudować, transportować, składować zgodnie z zaleceniami producenta oraz zgodnie z niniejszym projektem.
 - Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną wg Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych.
 - Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia projektu organizacji robót. W projekcie należy uwzględnić zachowanie skuteczności konstrukcji na każdym etapie jej realizacji.
 - Zabezpieczenie przeciwpożarowe konstrukcji żelbetowej zapewniono przez zastosowanie odpowiednich otulin zbrojenia oraz wymiarów przekrojowych betonu.

±0,00=110,08m n.p.m.
Beton C20/25
Stal zbrojeniowa wymagana:
1. granica plastyczności: $f_{yk}=500$ [MPa]
2. klasa ciągliwości: C
3. spójność: tak
Otulina: 5cm

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			
Rozbudowa Zespołu Szkół Specjalnych i Placówek Oświatowych w Wołowie – Centrum Terapii i Wczesnego Wspomagania Rozwoju Dzieci			
56–100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 10 dz. nr 64, AM-22, obręb Wołów Miasto, gm. Wołów, powiat wołowski			
INWESTOR: Zespół Szkół Specjalnych i Placówek Oświatowych ul. Inwalidów Wojennych 10, 56-100 Wołów			
PROJEKT: DETAL Projektowanie i Realizacje Marta Pircz ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław			
TEMAT : rzut fundamentów			
RYSUJEK NR: K1	SKALA : 1:100	DATA : wrzesień 2019 r.	
imię i nazwisko: mgr inż. Tomasz Dziadkowiec (upr. nr 196/DOŚ/12)	specjalność: główny projektant	podpis:	
mgr inż. Łukasz Zimny (upr. nr 236/DOŚ/11)	sprawdzający		
mgr inż. Małgorzata Kowalik	opracowanie		



PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław
pircz@o2.pl tel.: 665446077 693430311