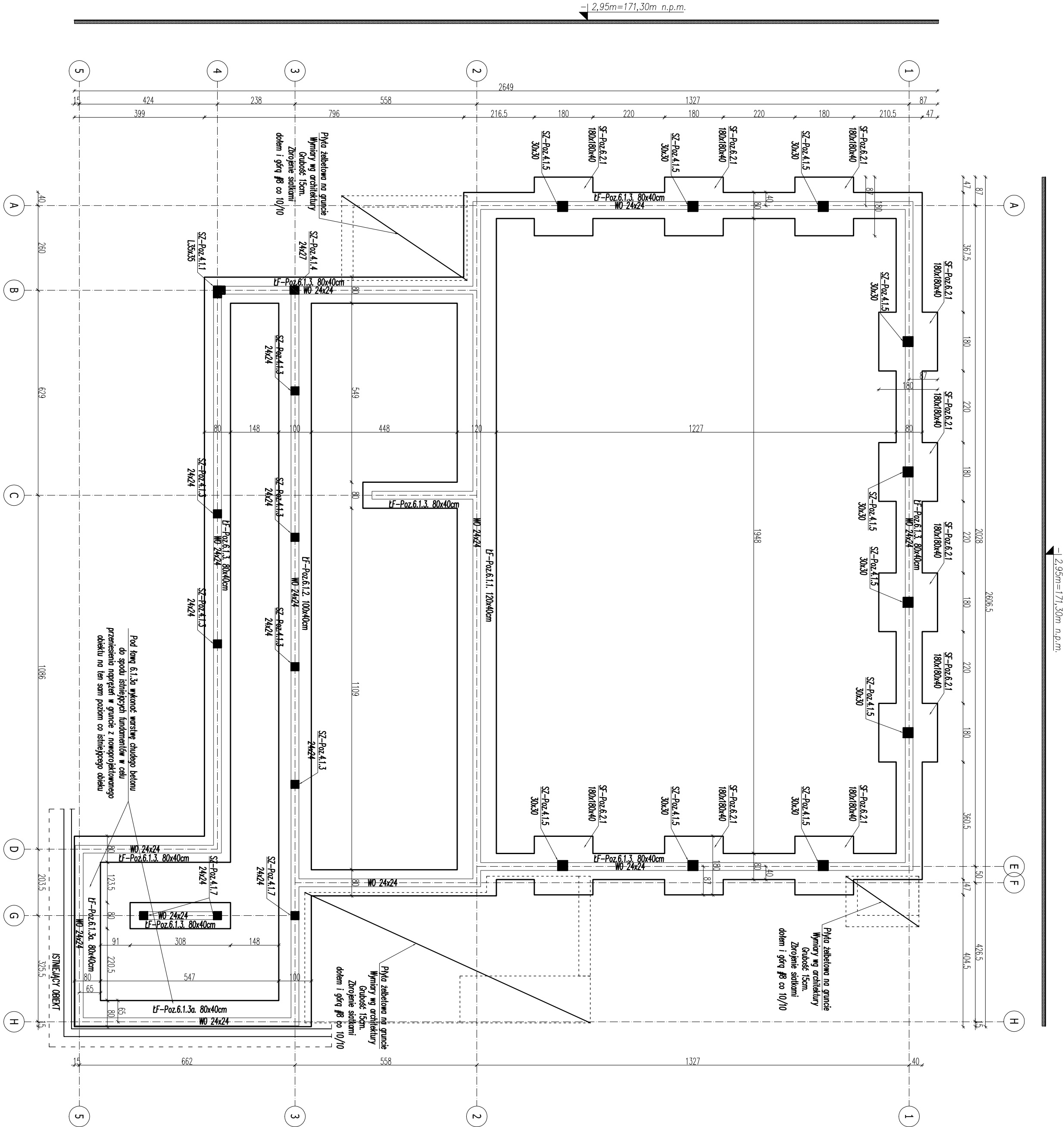


RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:100



- UWAGI:**
- Zero budynku ±0.00m=172.62m n.p.m., przyjęto na posadzce parteru.
 - Wszystkie grunty nieosłone i słaboosłone należy wymienić na planie drobne lub pospółkę, zagęszczoną warstwą co 20 cm do 0.40-0.7 (0.5-0.97).
 - Pod wszystkimi fundamentami podkład z ciutego betonu C 8/10.
 - Przed zabetonowaniem ław umieścić tuleje do przejść instalacyjnych ze stali A-1 S235JRG2 (S185X) o grubości ścianki min. 4mm. Dokładne rozmieszczenie tulei wg projektu instalacji sanitarnej.
 - Fundamenty chronić przed przemarzaniem. Nie wolno pozostawiać odkrytych fundamentów w okresie letniej temperatury niższej niż 0°C. Głębokość przemarzania wg PN-81-B-03020 wynosi 1,00m.
 - Pozostałe posadowienia projektowanych fundamentów pokazano na rzucie fundamentów.
 - Wszystkie ściany należy wykonać z materiałów podanych w opisie technicznym branży konstrukcyjnej lub równoważnych.
 - Przed wykonaniem poszczególnych elementów wszystkie rzędne i wymiary sprawdzić na budowie oraz porównać z pozostawionymi projektami branżowymi. W przypadku istotnych różnic pomieędzy parametrami geometrycznymi lub różnymi poszczególnych elementów w projekcie a w rzeczywistości (na budowie) należy przetrwać roboty i powiadomić projektanta.
 - Stosować wyłącznie wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie wg Ustawy prawo budowlane, potwierdzone niezbędnymi atestami.
 - Podczas prowadzenia robót należy przyspieszać przepływ BHP.
 - W miejscach określonych w projekcie instalacji elektrycznych, do przewód złożeń podobnego przeznaczenia płaskownik Fz2x16x 25x4mm w celu wykonania uzłomu.

Słoty litrowe
Słoty
Opis
Podkład żelbetonowy
NZ
Nadproże żelbetonowe
SZ
Ściana żelbetonowa
PŁZ
Płyta żelbetonowa
W
Włóknoc żelbetonowy
LF
Kanał fundamentowy
SF
Stopa fundamentowa

BETON:	C25/30 (B 30) F150, W2	schody i pochylnie zewnętrzne na gruncie elementy konstrukcyjne
	C25/30 (B 30)	
	C25/30 (B 25) W8	
	C8/10 (B 10)	podkład gr. 10cm
STAL:	A-IIIIN BS500S (RB 500M)	stal zbrojeniowa
OTULENIE:	C _{min} =2,0+0,5 cm C _{max} =5,0+0,5 cm	fundamenty

Uwaga: Powyższe założenia materiałowe dotyczą wszystkich elementów ujętych w niniejszej dokumentacji konstrukcyjnej

PROJEKT ARCHITECTURE PAWEŁ KUSZYŃSKI SPOŁ. Z OGR. S.C.			
TEL: 517853222, E-MAIL: BUDOWNIA@PROJEKT-ARCHITECTURE.PL			
TEMAT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA GŁÓWNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W OŚRĘDZINIE Z DOŚCIOŚCĄ ANIENI CZĘŚCI ROZBUDOWY ANIENI NA	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
INWESTOR:	GÓRNIANNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA TRZYSTUŃ	ADRES:	UL. LUBELSKA 31, 22-234 OŚRĘDZIN, DZ. NR 66/6, 66/7
INWESTYTOR:	UL. LUBELSKA 31, 22-234 OŚRĘDZIN	OPRACZ:	URZĘDZ. 01.04.2015, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA
NAZWA:	RZUT FUNDAMENTÓW	SKALA:	1:100
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	10.12.2019 r.
PROJEKTOWAŁ:	TECH. STANISŁAW LEGIERSKI	UPR. Z ART. 364 PB, NR EW. UPR. BUD. 26296/1	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. DOROTA RYBACZUK	NR UPR. BUD. LUB0136/PMBK/16	
	SPECJALNOŚĆ: KONSTR.-BUD.		