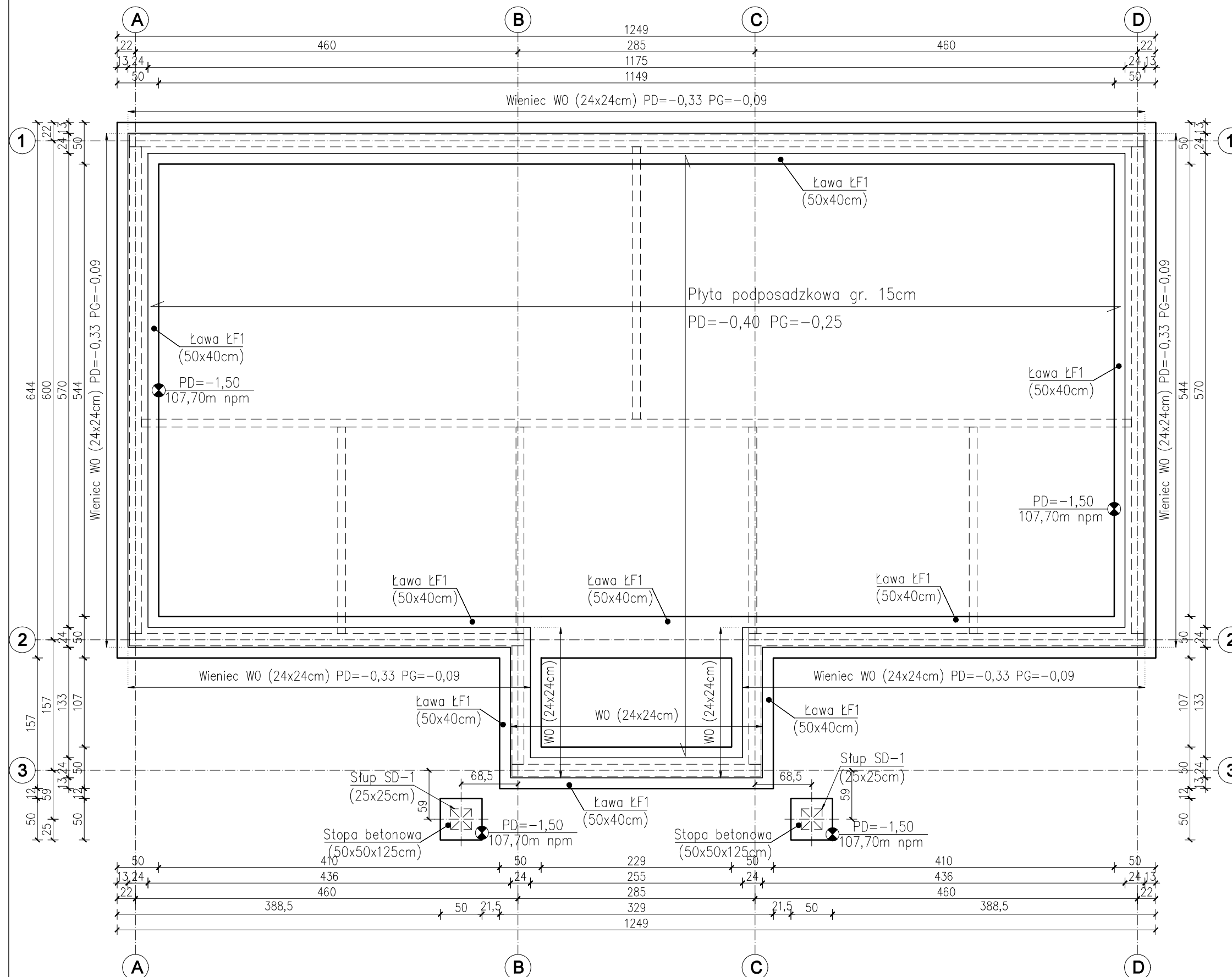


RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:50




MATERIAŁY:

BETON KONSTRUKCYJNY C25/30

BETON PODKŁADOWY C8/10

STAL ZBROJENIOWA A-IIIN RB500W#

 ŚCIANY FUNDAMENTOWE MUROWANE O GRUBOŚCI 24CM
 Z BŁOCKÓW BETONOWYCH KLASY C16/20
 NA ZAPRAWIE CEM. M10

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W [cm].
2. RZĘDNE PODANO W [m] WZGLĘDEM POZIOMU POSADZKI BUDYNKU
±0,00=109,20m n.p.m.
3. POZIOM POSADOWIENIA -1,50m CO ODPOWIDA RZĘDNEJ 107,70m n.p.m.
4. PRZED WYLANIEM CHUDEGO BETONU SKONTROLOWAĆ STAN I RODZAJ
GRUNTÓW W POZIOME POSADOWIENIA PRZEZ UPRAWNIONEGO GEOLOGA
Z WPISEM DO DIENNIKA BUDOWY. W PRZYPADKU ZNACZĄCYCH RÓŻNIC
W STOSUNKU DO BADAŃ GRUNTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
W CELU WERYFIKACJI OPTYMALNEGO PRZYGOTOWANIA PODŁOŻA.
5. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. NIE ROZMIERZAĆ WYMIARÓW
Z RYSUNKU.
6. OSIE KONSTRUKCYJNE TYCZYĆ GEODEZYJNIE.
7. PRACE ZIEMNE PROWADZIĆ WG ZALECEŃ ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
8. FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU
C8/10 GR. MIN 10cm.
9. NALEŻY ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH
W NAROŻACH, NP. STOSUJĄC PRĘTY W KSZTAŁCIE LITERY "L". ZBROJENIE
GŁÓWNE ŁĄCZĄCY NA ZAKŁAD DŁ. MIN. 70 CM. NA DŁUGOŚCI ZAKŁADU ORAZ
PRZY NAROŻACH ROZSTAW STRZEMION ZMNIEJSZYĆ DWUKROTNIE.
10. SCHEMATY KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM
ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
11. CZĘŚCIĄ INTEGRALNĄ NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA JEST OPIS TECHNICZNY.

BLOK PLUS

BLOK2PLUS Justyna Jaborska-Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 505 751 443 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTWA BORKI I MAŁA WOLA		
tytuł rysunku	Konstrukcja - RZUT FUNDAMENTÓW		
projektant konstrukcji	mgr inż. ANDRZEJ RÓG upr. nr LOD/1281/PWOK/10		
współpraca	mgr inż. JAROSŁAW BEDNAREK		
skala rysunku	1:50	nr rysunku	K-01
data opracowania	PAŹDZIERNIK 2023		