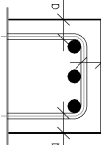
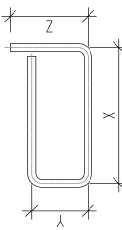


SZCZEGÓŁ ZBROJENIA NAROŻA  
ŁAW FUNDAMENTOWYCH

# MIEJSCOWE OBNIŻENIE MURU FUNDAMENTOWEGO

OTULINA – DO LICA PRĘTÓW



MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW

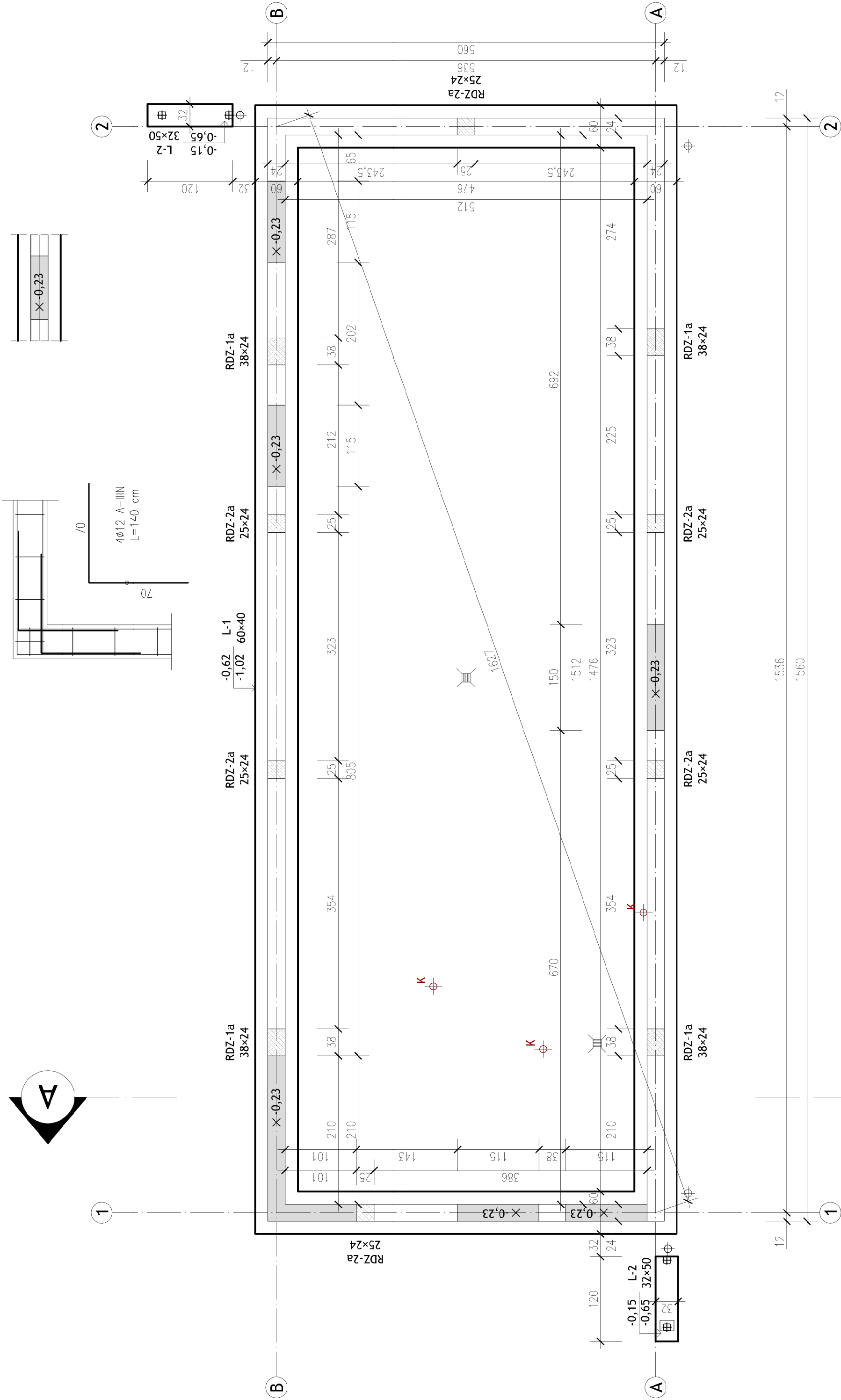
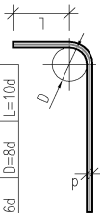
STAL	d<20	d>20	L>
A-I	D-2,5d	D-2,5d	L-5d
A-IIIIN	D=6d	D=8d	L=10d

BETON C25/30

OTULINA

OTULINA

STAL A-IIIIN (RB500)



**UWAGI:**

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ
2. W PRZYPADKU JAKICHŚWOLWIEB RÓŻNIC WYMIAROWYCH I INNYCH NIEŚCISŁOŚCI, POWIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM I USTALIĆ ROZWIĄZANIE
3. ROBÓTY BUDOWLANE - INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ NA ETAPIE WYKONANIA ZROBIONA FUNDAMENTOW NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYKONANIE UZIOMU W POSTACI PŁASKOWNICY 30x4 mm<sup>2</sup> - PRACE WYKONAĆ WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.
4. PODCZAS WYKONANIA FUNDAMENTOW NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZERUSTY INSTALACYJNE.
5. ROBIEZENIE ŁAW ŁAZCZYCH PODŁUŻNIE NA DŁUGOŚCI, W NARÓZACH I ZAŁAMANIACH NA ZAKŁAD 50 cm.
6. POD RÓZENIE ZŁEBIETOWE OSADZIC Z ŁAWACH PRĘTY STALOWE WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

BETON C25/30  
STAL A-IIIN / RB500W/

PODKŁAD BETONOWY C8/10

OTULENIE ZBROJENIA 5,0 cm

POZIOM POSADOWIENIA PARTERU  $\pm 0,00$  / 44,65m n.p.m.

# RZUT FUNDAMENTÓW

OBIEKT	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO	SKALA RYS.: <b>1:50</b>
ADRES	UL. ŻWIRKI I WIGURY: 86-100 ŚWIECIE OBRĘB EWID. ŚWIECIE, DZ. NR EWID. 160/5, 192/8	DATA: 01.2024r.
INWESTOR	GMINA ŚWIECIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 124; 86-100 ŚWIECIE	NR RYS.: <b>K-1</b>

Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis
JANUSZ GRABOWSKI Inż. Budownictwa	KUP/0030/PWOK/09 w spec. konstr. (dla jmi. budowlanej) bez ograniczeń	KONSTRUKCYJNA Projektant	

560×297