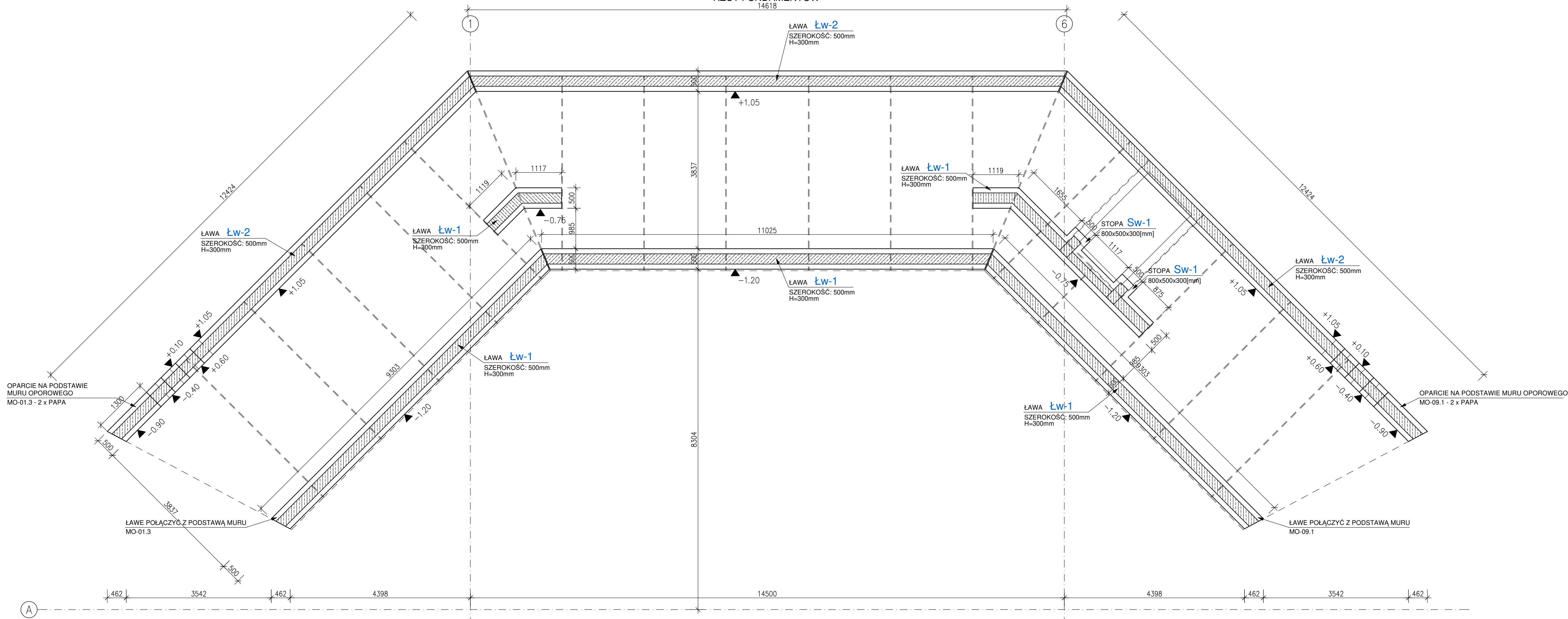


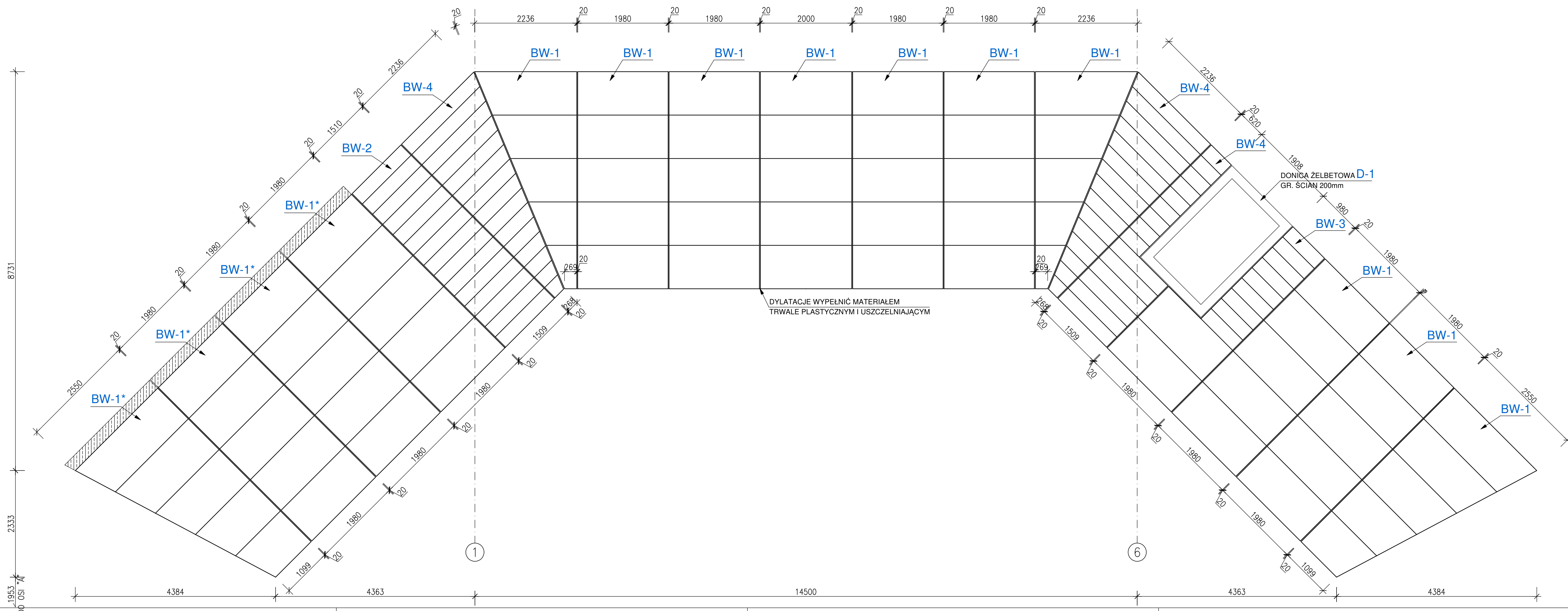
RZUT FUNDAMENTÓW

14618



RZUT WIDOWNI

14500



- UWAGI:
- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU ±0,00±±448,50m n.p.m
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
 - DANE MATERIAŁOWE:
 - BETON FUNDAMENTY - C25/30 (B30) W8
 - BETON NADZIEMNE WYLEWANE - C25/30 (B30)
 - BETON NADZIEMNE PREFABRYKOWANE - C45/55 (B55)
 - STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB 500W)
 - STRZEMIONA: A-I (S35X), AII-N (RB 500W)
 - STAL PROFILOWANA: S356
 - STAL ELEM. ZIMNOCIĘSTYCH: S350GD; S320GD
 - OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
 - 50mm - FUNDAMENTY
 - 30mm - KONSTRUKCJA NADZIEMNA
 - KLASA EKSPOZYCJI:
 - XC2 - FUNDAMENTY
 - XC3 - KONSTRUKCJA NADZIEMNA
 - IZOLACJE CZĘŚCI PODZIEMNEJ:
 - POZIOMA - FOLIA IZOLACYJNA
 - ŚCIAN BOCZNYCH - ROZTWORY ASFALTOWE
 - RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I "BRANŻAMI"
 - FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHŁUDEGO BETONU C12/15 (B15) GR. 10cm
 - W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT FUNDAMENTOWYCH NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA RODZAJ GRUNTU W POZIOME POSADOWIENIA. W PRZYPADKU STWIERDZENIA SŁABEJ WARSTWY NALEŻY POGŁĘBIĆ WYKOP DO WARSTW NOŚNYCH, A RÓŻNICĘ WYSOKOŚCI WYPEŁNIC CHŁUDYM BETONEM C12/15 (B15)
 - OŚWIETLENIE ORAZ PROWADZENIE KABLI WYKONAĆ WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO I ARCHITEKTONICZNEGO

REV NR	DATA	ZAKRES	PODPIS

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKO 35a p.107 34-300 ŻYWIEC	PRACOWNIA PROJEKTOWA CONSED KONSTRUKCJA I ARCHITEKTURA	TELEFON: SZYMON DUDA: +48 506 141 117
--	---	--

TEMAT:	BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI GASTRONOMICZNEJ WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
LOKALIZACJA:	NA DZ. NR 7287/1, 7201 (UL. KAMIENNA), 7303/1 (UL. SZKOLNA) OBREB 241710_2.0004 RADZIECHOWY, JEDN. EWID.: 241710_2 RADZIECHOWY-WIEPRZ
INWESTOR:	GINA RADZIECHOWY-WIEPRZ WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek ŁACIAK	NR UPRAWNIENI:	SLK/3987/POOK/11	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Szymon DUDA		SLK/3988/POOK/11		

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA:	31.03.2022r.
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:50

NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT KONSTRUKCJI WIDOWNI	NUMER RYSUNKU:	KW/01/0
		ELEMENT	NR RYS.
			REWIZJA