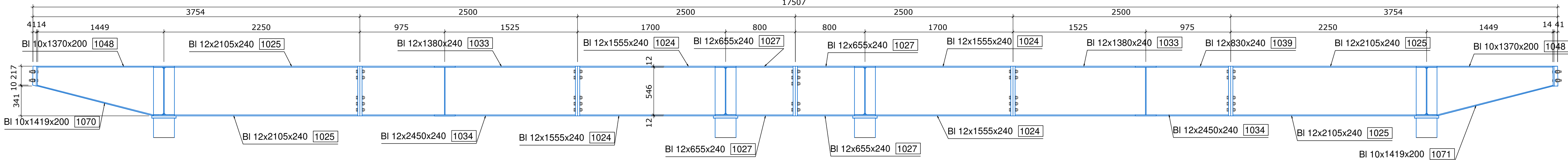
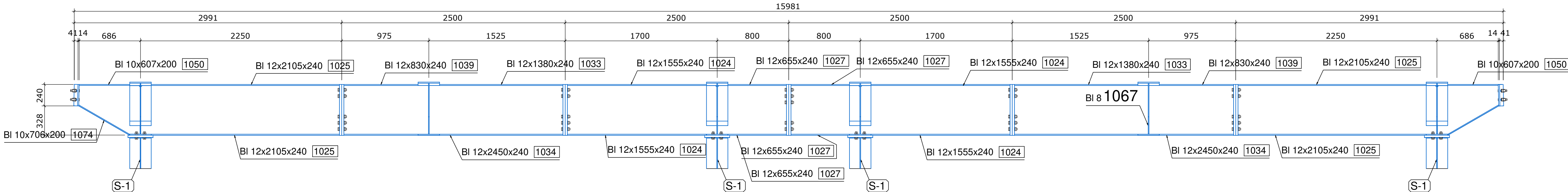


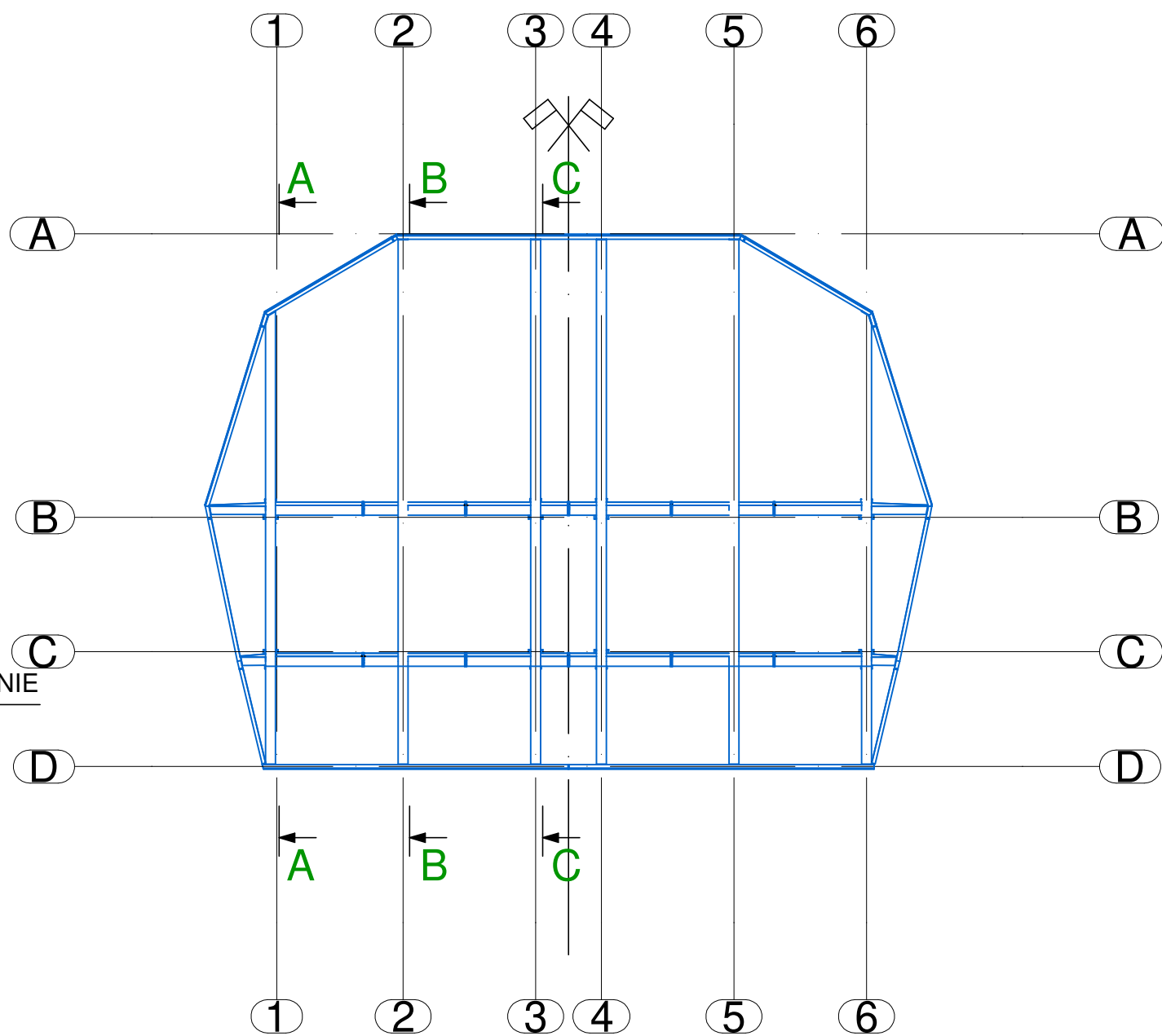
PRZEKRÓJ W OSI B



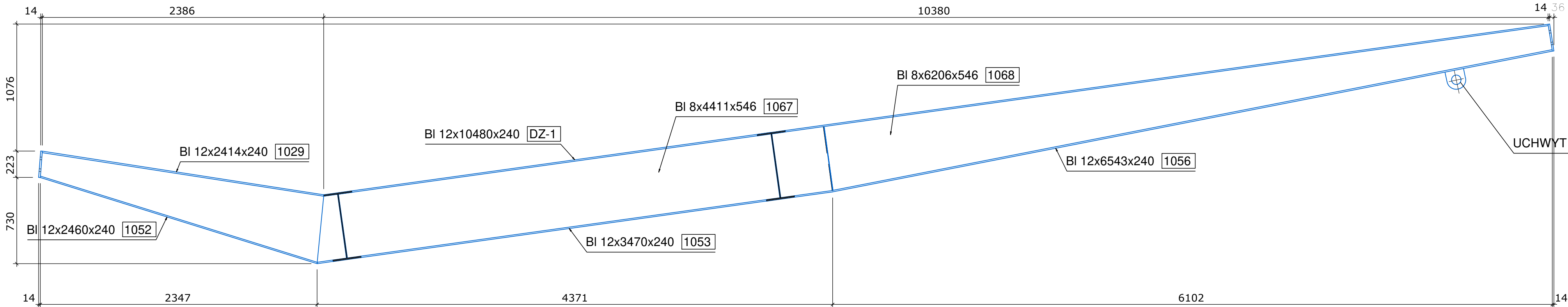
PRZEKRÓJ W OSI C



RZUT POGLĄDOWY



Przekrój B - B



UWAGI:

- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚNĄ 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-III (RB 500W)
  - STRZEMIONA: A-I (S35X), A-III (RB 500W)
  - STAL PROFILOWANA: S355
  - STAL ELEM. ZIMNOGIĘTYCH: S350GD; S320GD
- OTULENIE PRETOW ZBROJENIOWYCH:
  - 50mm - FUNDAMENTY
  - 30mm - KONSTRUKCJA NADZIEMNA
- KLASA EKSPLOATACJI:
  - XC2 - FUNDAMENTY
  - XC3 - KONSTRUKCJA NADZIEMNA
- IZOLACJE CZĘŚCI PODZIEMNEJ:
  - POZIOMA - FOLIA IZOLACYJNA
  - ŚCIAN BOCZNYCH - ROZTWORY ASFALTOWE
- RYСУNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I "BRANŻAMI"
- FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO 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 WYPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM C12/15 (B15)
- OSWIETLENIE ORAZ PROWADZENIE KABLI WYKONAĆ WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO I ARCHITEKTONICZNEGO

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
- GATUNEK STALI KONSTRUKCJI GŁÓWNEJ: S355J
- OSIŁOWE WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU WG PN-EN 1090-2
- KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI: EXC3 wg PN-EN 1090
- KATEGORIA KORROZYJNOŚCI WG PN-EN ISO 12944-2 - C2
- OKRES TRWAŁOŚCI ZABEZPIECZENIA ANTYKOROWYJNEGO WG PN-EN ISO 12944-1 - DŁUGI
- STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI P2 WG PN-EN ISO 8501-3
- TOLERANCJE WYMIAROWE WG PN-EN ISO 13620 - B0 (TABELCA 1.3)
- POZIOM JAKOŚĆ SPON 8
- NIEOZNACZONE SPON Y PACHWINOWE WYKONAĆ
- 0,8 GRUBOŚCI ŚRODKOWY I PÓLEK DLA DNUTOWNIKÓW
- 1,15 GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY DLA Kształtowników ZAMKNIĘTYCH

REV NR:		DATA:	ZAKRES:	PODPIS:	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
BIURO: UL. TADEUSZA KOŚCISZKI 33a p.107 34-300 ŻYWEŁ			PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>CONSED</b> KONSTRUKCJA I ARCHITEKTURA		
			TELEFON: SZYMON DUDA: +48 508 141 117		
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) OBRĘB 241710_2.0004 RADZIECHOWY, JEDN. EWID.: 241710_2 RADZIECHOWY-WIEPRZ					
INWESTOR:					
GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY					
PROJEKTOWAŁ:		IMIE I NAZWISKO:		NR UPRAWNIENI:	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Jacek ŁACIAK		SLK/3987/POOK/11	
		mgr inż. Szymon DUDA		SLK/3988/POOK/11	
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY				DATA: 31.03.2022r.	
BRANŻA: KONSTRUKCJA				SKALA: 1:100	
NAZWA RYSUNKU:				NUMER RYSUNKU:	
SCHEMAT KONSTRUKCJI: DŹWIGARY GŁÓWNE CZ2				KS / 06 / 0	
				ELEMENT NR SYS. REVIZJA	