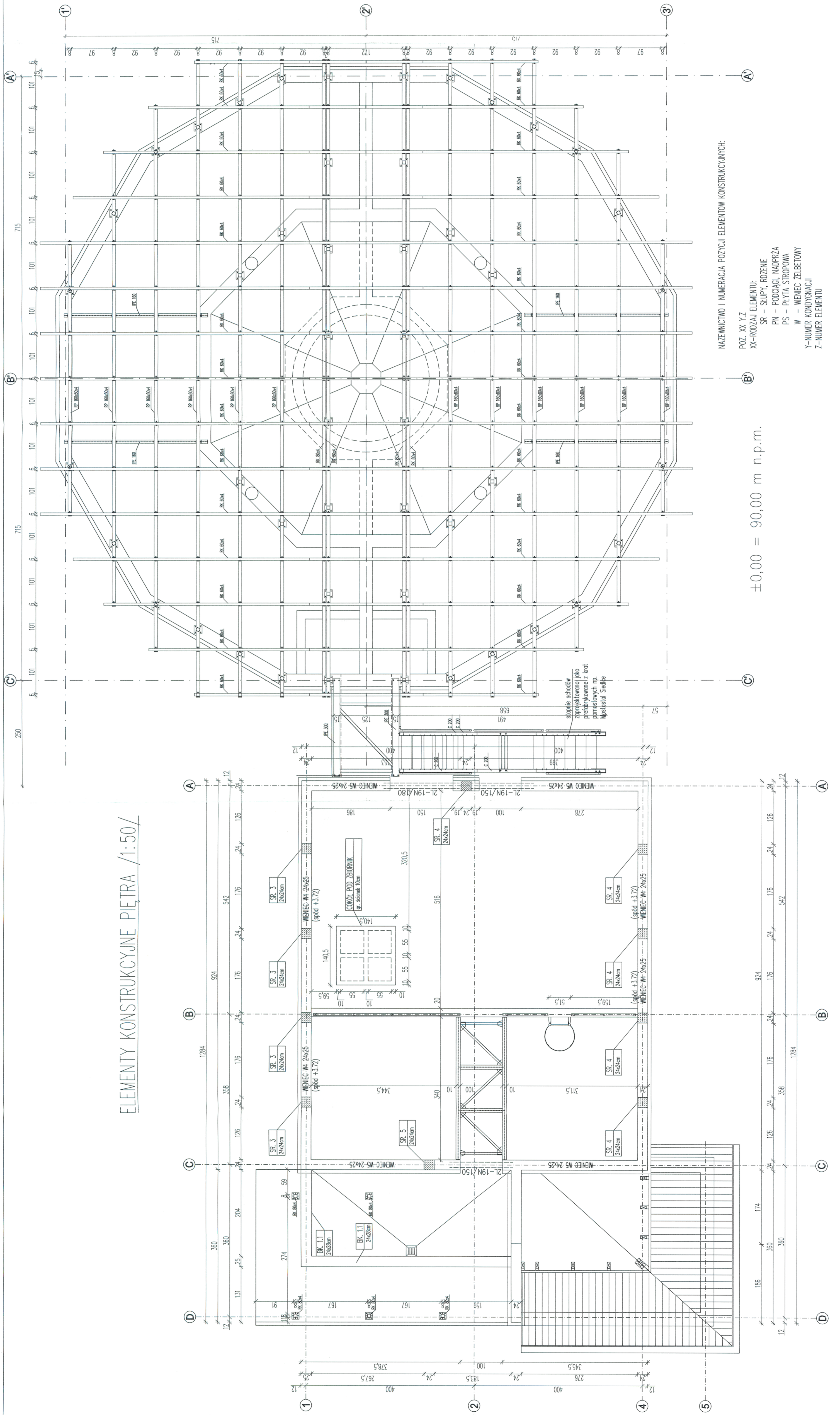


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIĘTRA /1:50/



NAZewnictwo i numeracja pozycji elementów konstrukcyjnych:

- POZ XX YZ
 XX-RODZAJ ELEMENTU:
 SR – SCIPIY, ROZWIENIE
 PN – PODCIĄGI, NADPRZA
 PS – PLYTA STROPOWA
 W – WIENIEC ŻELBETOWY
 Y – NUMER KONDYGNACJI
 Z – NUMER ELEMENTU

±0,00 = 90,00 m n.p.m.

UWAGI:
 1. KONSTRUKCJA STALOWA POMOSTU ORAZ ZADASZENIA WG PROJEKTU TECHNOLOGII

Wszystkie materiały budowlane i elementy wyposażenia muszą posiadać świadectwa dopuszczające je do użytkowania. Projekt konstrukcji rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi, wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem.

ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH
 L-19N/150 szt.4
 L-19N/180 szt.2

MATERIAŁY:
 STAL KONSTRUKCYJNA: AIIIIN (BS15005) A0 (S105)
 STAL PROFILOWA: S235JR (S1S3)
 BETON: C30/37 (B37) W8 F125 – REAKTOR BIOLOGICZNY C20/25 (B25) – BUDYNEK TECHNICZNY

SPARAGORNG POWIATOWA W ŁAWICZU
 WYDZIAŁ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
 99-400 Ławica, ul. Stanisławskiego 80a
 tel./fax 46 857 66 78, 46 850 31 81
 e-mail: ab@powiatowicki.pl

REN. ZAKRES RZECZA DATA
 TITUL PROJEKTU
 OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ BUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WE WSI STRUGIENICE GMINA ZDUJNY III

ADRES: 99-440 Zdunów, 1C pow. Łowicki woj. Łódzkie

GENERAŁNY PROJEKTANT
P.P.W. "BIOPROJEKT"
 Grzegorz Jaśki
 ul. Fabryczna 26
 97-310 Moszczenica

ADRES DO KORESPONDENCJI
 97-300 Piotrków Tryb.
 ul. Armii Krajowej 22b/9
 (044) 737-08-10
 bioprojekt@interia.pl
 bioprojekt@bioprojekt.com.pl

NR KONTRAKTU: 92/09
 NR UMOWY: 051.1.2009
 DATA UMOWY: 05.11.2009
 NR KONTRAKTU: 92.2009
 DATA: 05.11.2009
 NR RYSUNKU:
 PODPIS: *[Signature]*

INICJAŁ I NADZWISKO PROJEKTANTA: GRZEGORZ JAŚKI
 PRZEGLĄDNICZKI: Roman KAUZA
 NR URZĄDNIENIA: 100.00/2577/03 107/03/16
 SPRAWOZDAWACZ: 100.00/2577/03 107/03/16

FAZA: OZNACZENIE FAZY

BRANŻA: **PB**

RODZAJ BRANŻY: **AK**

Tytuł rysunku: **PROJEKT BUDOWLANY**
 ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA
 ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIĘTRA

SKALA: 1:50
 DATA: 2011.03
 NR RYSUNKU: **AK-14**
 RZECZA: **00**