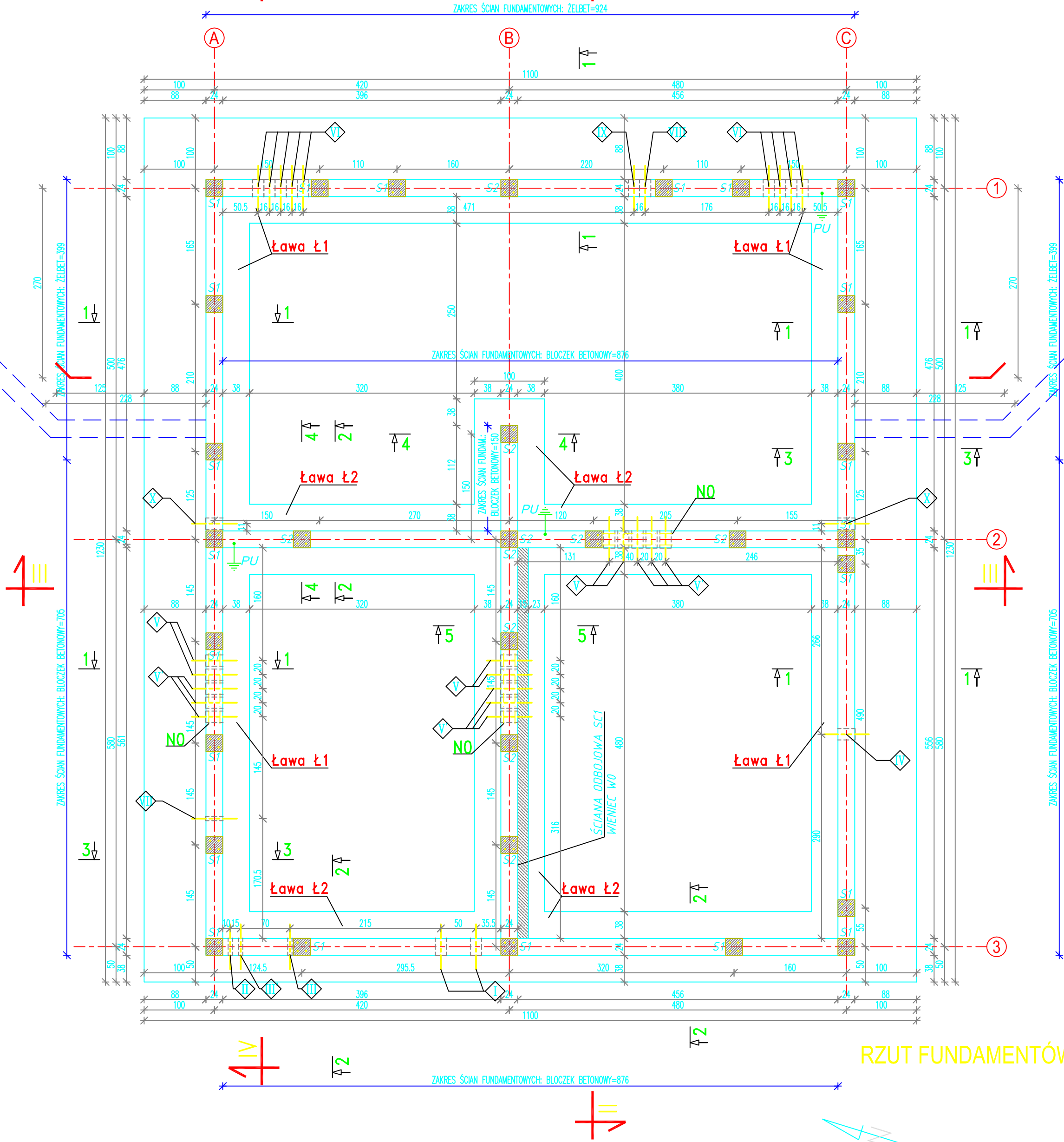


REAKTOR 3A
24/24/H58
Średnica wewn. = 17,40m
Średnica zewn. = 18,00m
Wysokość = 5,80m
TYP 24/24/H58

REAKTOR 3B
24/24/H58
Średnica wewn. = 17,40m
Średnica zewn. = 18,00m
Wysokość = 5,80m
TYP 24/24/H58

Beton C25/30 W8
Stal A-III, A-I
Otulina 5cm

BETON C25/30 W8
OTULINA ZBROJENIA 5CM
ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI



- ◆ Dopływ ścieków surowych z pompowni (2xHDPE ø110 PN10 SDR17)
- ◆ 2xrura osłonowa PVCUSN8 ø200 rzędna osi=-1,75
- ◆ Dopływ wody technologicznej (HDPE ø32 PN10 SDR17)
- ◆ rura osłonowa PVCUSN8 ø110 rzędna osi=-1,65
- ◆ Podłączenie wody wodociągowej do budynku (PEø40)
- ◆ rura osłonowa PVCUSN8 ø110 rzędna osi=-1,65
- ◆ Wyprowadzenie wody wodociągowej do ob.4,7 (PEø40)
- ◆ rura osłonowa PVCUSN8 ø110 rzędna osi=-1,65
- ◆ Odprowadzenie ścieków z budynku (PVCUø160)
- ◆ rura osłonowa PVCUSN8 ø250 rzędna osi=-1,22
- ◆ Główne zasilanie elektryczne (2xAROTø160)
- ◆ 2xrura osłonowa PVCUSN8 ø200 rzędna osi=-0,75
- ◆ Wyprowadzenie zasilania do pozostałych obiektów (3xAROTø160)
- ◆ 3xrura osłonowa PVCUSN8 ø200 rzędna osi=-0,75
- ◆ Wyprowadzenie zasilania do pozostałych obiektów (9xAROTø110)
- ◆ przejścia przez ściany uszczelnić rzędna osi=+0,60
- ◆ Doprowadzenie PIX-u (HDPEø50 PN10 SDR17)
- ◆ rura osłonowa PVCUSN8 ø110 rzędna osi=-1,30
- ◆ Powietrze do ob. 6 (AROTø110)
- ◆ przejście przez ścianę uszczelnić rzędna osi=+0,60
- ◆ Powietrze do ob. 6 (HDPE ø50 PN10 SDR17)
- ◆ przejście przez ścianę uszczelnić rzędna osi=+0,60
- ◆ Zasilanie do mieszkań do ob. 3A, 3B (2xAROTø110)
- ◆ 2xrura osłonowa PVCUSN8 ø200 rzędna osi=-0,75

Wszystkie rurociągi wewnątrz budynku wyprowadzić na długość minimum 25cm – dla innych branż

- UWAGI:**
1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 2. OTULINA ZBROJENIA - 5cm
 3. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
 4. IZOLACJE I KONSERWACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
 5. PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY FUNDAMENTOWE POKAZANO NA RZUCIE PRZYZIEMIA AK1.00
 6. INSTALACJE PODPOSADZKOWE WG PROJ. TECHNOLOGICZNEGO, PROJ. INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ELEKTRYCZNYCH I PROJ. INSTALACJI SANITARNYCH WEWNĘTRZNYCH
 7. PRZED BETONOWANIEM LAW USTAWIĆ ZBROJENIA ŁĄCZNIKOWE ORAZ WKŁADKI UZIEMIĄJĄCE (PU)
 8. WKŁADKI UZIEMIĄJĄCE (PU) WYKONAĆ WG DETALU - RYS. AK50.00

Stal A-III N
ø Stal A-I
Beton C25/30 W8
Beton podkładowy C8/10

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany		Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu					
Adres inwestycji: Nozdrzec, gmina Nozdrzec działka gruntowa nr 1773 obręb ewidencyjny Nozdrzec [Nr 0004] jednostka ewidencyjna Nozdrzec [180206_2] Branża: KONSTRUKCJA			Indeks	Data	Rys. Nr
			00	01.2016r.	P 15.252/15
			Faza	Skala	AK10.00
PB	1:50				
Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY OB. 2 RZUT FUNDAMENTÓW		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień		Specjalność
	Projektował:	mgr inż. Kazimierz Świątek	A-649-I/62/78		Specjalność: konstrukcyjno-techniczna
	Sprawił:	mgr inż. Zdzisław Wojciechowski	UW-5-B342-26/87, A-649-I/62		Specjalność: konstrukcyjno-techniczna
	Józef Boron Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10 36-200 Brzozów tel/fax: (0-13) 434-11-19 email: ekoproj@ksa.onet.pl				