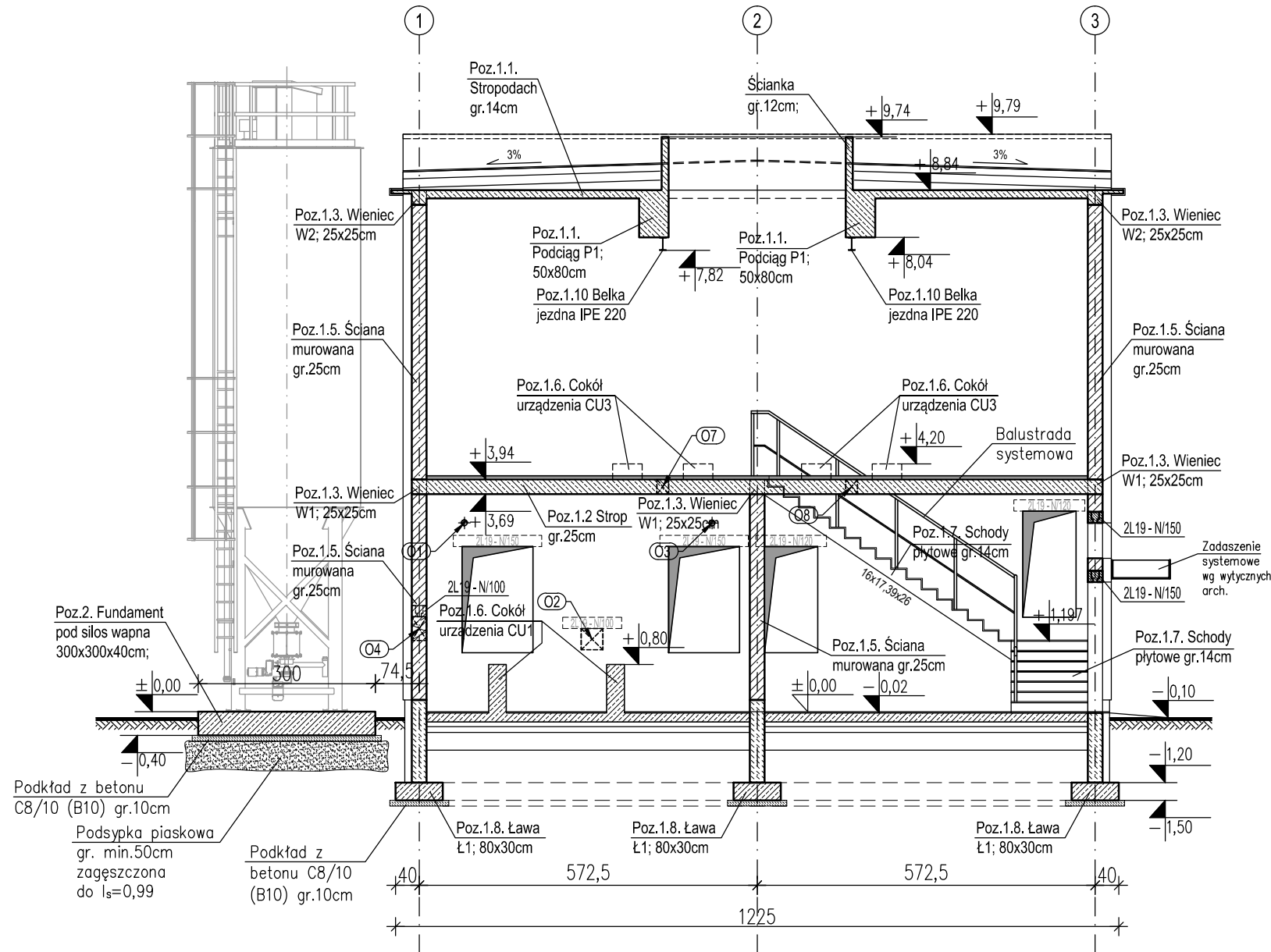


# Przekrój B-B

1:100



## FUNDAMENTY:

BETON: C25/30,W6,F100 –FUND. POD SILOS  
 C20/25,W8,F150 –ŁAWY FUND.  
 STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB500W-EPSTAL)  
 OTULINA: 5,0cm

## NADZIEMIE:

BETON: C20/25 –RDZENIE  
 C25/30 –POZOSTAŁE ELEMENTY  
 STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB500W-EPSTAL)  
 OTULINA: 3,0cm

## UWAGI:

1. Fundamenty posadzić na podbudowie betonowej z C8/10 (B10) gr. 10cm.
2. Przed przystąpieniem do prac lokalizację i wielkość otworów w stropach i ścianach zweryfikować z projektami branżowymi.
3. Wymiary, lokalizacja i rzędne otworów okiennych i drzwiowych wg opracowania branży architektonicznej.
4. Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych B15 murowanych na zaprawie cementowej marki 8MPa.
5. Ściany murowane wykonać z pustaków ceramicznych UNI-MAX 220 o wytrzymałości 15MPa murowanych na zaprawie cementowo-wapiennej marki 5MPa. Klasa wykonania elementów murowych - pierwsza.
6. Wszystkie spoiny pionowe ścian muszą być wykonane - nie dopuszcza się murowania tylko na spoiny poziome. W rejonie występowania rdzeni ścianą murować ze strzępami i po jej wymurowaniu zabetonować rdzenie.
7. Otulinę podano do krawędzi zbrojenia głównego.
8. Wymiary liniowe podano w [cm].
9. Rzędne wysokościowe podano w [m].

## Poz.1.6. POSADZKA PARTERU:

Układ warstw posadzkowych (od góry)

- zatarcie posadzki lub posadzka z żywic (wg architektury);
- posadzka żelbetowa o gr. 15cm z C25/30 (B30) zbrojona konstrukcyjnie zbrojeniem stalowym rozproszonym w ilości 20 kg/m<sup>3</sup> i włóknami polipropylenowymi 0,7 kg/m<sup>3</sup>;
- warstwa poślizogowa - folia PE gr. >0,2mm;
- ocieplenie - styropian (wg architektury);
- izolacja 2 x papa;
- beton podkładowy C8/10 (B10) gr. 10cm;
- podsypka piaskowa zagęszczona do I<sub>s</sub>>0,98 gr. 30cm;
- naruszone podłoże lub grunty nienośne wymienić na beton podkładowy.

## PRZEKRÓJ B-B 1:100

	ECO TREATMENT ul. E. Orzeszkowej 29B/1 62-200 Gniezno, www.ecotreatment.pl	Inwestor: WODKAN PWiK S.A. 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Partyzancka 27	Obręb: 0018 Rąbczyn, dz. 233			
			Jednostka ewidencyjna: 301706_5 Raszków-gm.			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Specjalność	Podpis	Faza: P.B-W
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	07.2016	konstrukcja		Branża: Konstrukcja
Kreślił	mgr inż. Łukasz Kamiński		07.2016	konstrukcja		Nr arch.: 177/PR/15
Sprawdził	mgr inż. Damian Wilus	KUP/0036/PWOK/06	07.2016	konstrukcja		Skala: 1:100
Obiekt: Budowa i przebudowa obiektów na terenie oczyszczalni ścieków w Rąbczynie w ramach modernizacji gospodarki osadowej i odpadowej		Nazwa rysunku: Budynek techniczny. Przekrój B-B.			Nr rys.: K-01_05	Nr str.: 46
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.						