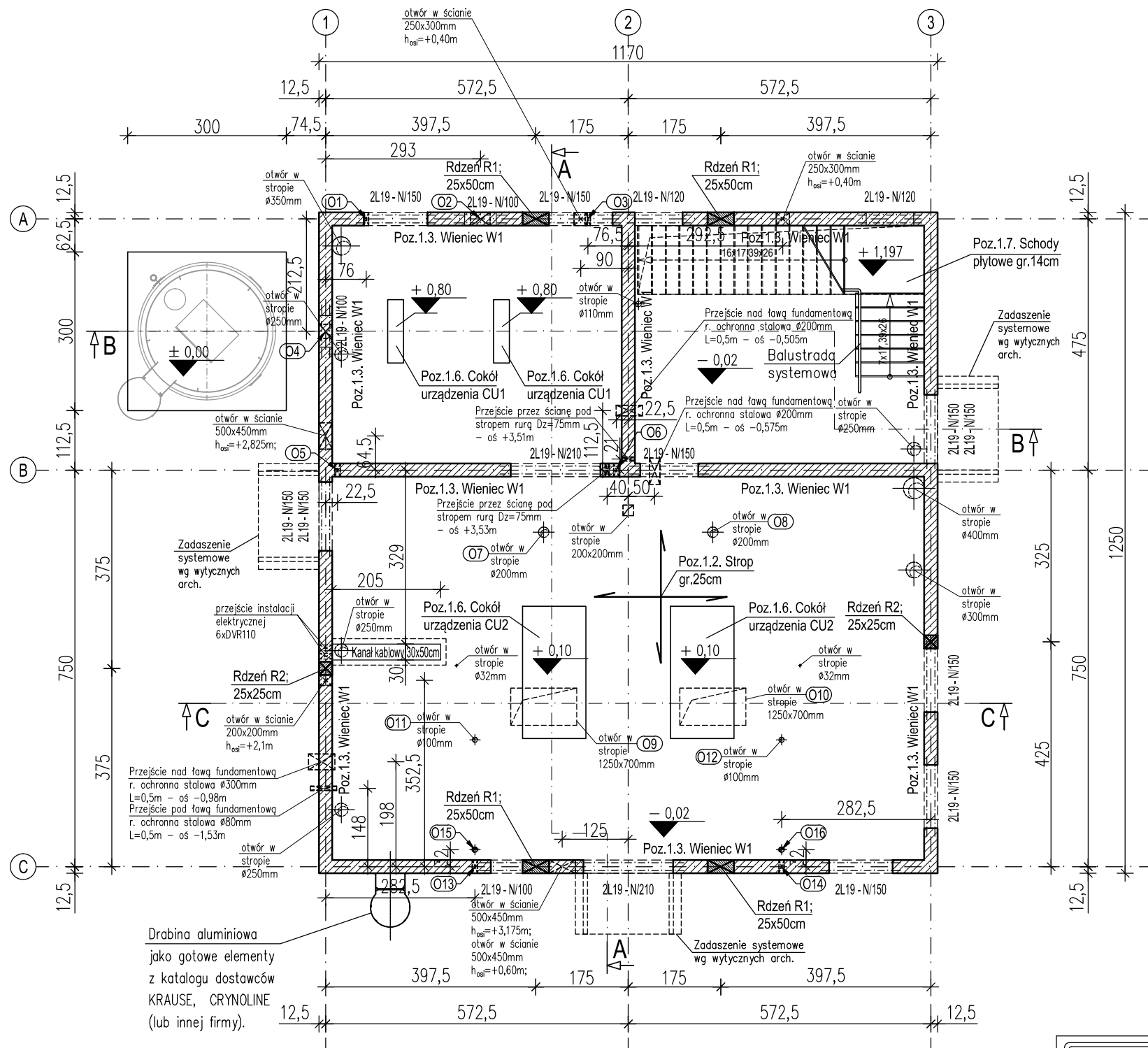


Schemat konstrukcji przyziemia

1:100



WYKAZ OTWORÓW					
Nr otworu	Rodzaj otworu	Wielkość otworu [mm]	Wielkość przewodu [mm]	Łączuch uszczelniający	Oś otworu Rzędna [m]
				INTEGRA TAK/NIE	
1	Ø	100	100	NIE	+3,20
2	□	370x360*	nd	NIE	+1,23*
3	Ø	100	100	NIE	+3,20
4	□	265x400*	nd	NIE	+1,41*
5	Ø	100	100	NIE	+3,20
6	Ø	100	100	NIE	+3,20
7	Ø	200	200	NIE	nd
8	Ø	200	200	NIE	nd
9	Ø	1250x700	nd	NIE	nd
10	Ø	1250x700	nd	NIE	nd
11	Ø	100	100	NIE	nd
12	Ø	100	100	NIE	nd
13	Ø	100	100	NIE	-1,60
14	Ø	100	100	NIE	-1,60
15	Ø	100	100	NIE	nd
16	Ø	100	100	NIE	nd

* Wielkość i rzędną dopasować na etapie wykonawstwa w uzgodnieniu z opracowaniem branży technologicznej

POZ.1.4. NADPROŻA TYPU L19		
Rodzaj	Długość [m]	Liczba L19 [szt]
N	2,10	4
N	1,50	20
N	1,20	4
N	1,00	6

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac lokalizację i wielkość otworów w stropach i ścianach zweryfikować z projektami branżowymi.
2. Wymiary, lokalizacja i rzędne otworów okiennych i drzwiowych wg opracowania branży architektonicznej.
3. Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych B15 murowanych na zaprawie cementowej marki 8MPa.
4. Ściany murowane wykonać z pustaków ceramicznych UNI-MAX 220 o wytrzymałości 15MPa murowanych na zaprawie cementowo-wapiennej marki 5MPa. Klasa wykonania elementów murowanych - pierwsza.
5. 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.
6. Otulinę podano do krawędzi zbrojenia głównego.
7. Wymiary liniowe podano w [cm].
8. Rzędne wysokościowe podano w [m].

SCHEMAT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA

1:100

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/m³ i włóknami polipropylenowymi 0,7 kg/m³;
- 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_s>0,98 gr. 30cm;
- naruszone podłoże lub grunty nienośne wymienić na beton podkładowy.

BETON: C20/25 -RDZENIE, SCHODY
C25/30 -STROP NAD PARTEREM
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB500W-EPSTAL)
OTULINA: 3,0cm



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

Objekt:
0018 Rąbczyn, dz. 233
Jednostka ewidencyjna:
301706_5 Raszków-gm.

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Specjalność	Podpis	Faza:
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	07.2016	konstrukcja		P.B-W
Kreślił	mgr inż. Łukasz Kamiński		07.2016	konstrukcja		Branża: Konstrukcja
Sprawdził	mgr inż. Damian Wilus	KUP/0036/PWOK/06	07.2016	konstrukcja		Nr arch.: 177/PR/15
Objekt: Budowa i przebudowa obiektów na terenie oczyszczalni ścieków w Rąbczynie w ramach modernizacji gospodarki osadowej i odpadowej						Nr rys.: K-01_02
Nazwa rysunku: Budynek techniczny. Schemat konstrukcji przyziemia.						Nr str.: 43
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.						