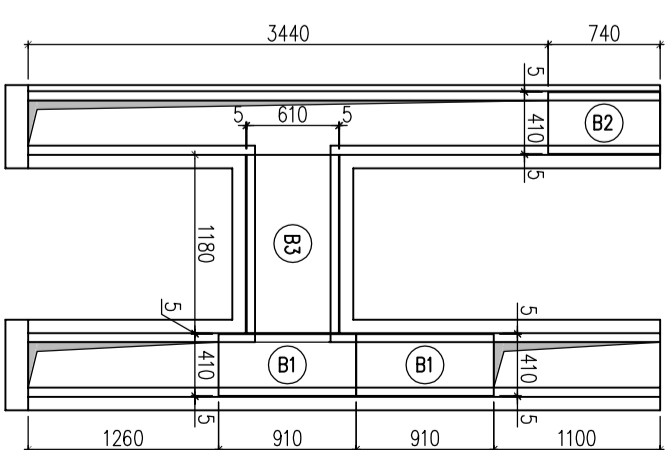


Rzut pomostu nad kanałami kablowymi
z podziałem blach żeberkowych



Wykaz blach zeberkowych:

- | | | | |
|------|---|---------------|---------------|
| (B1) | - | Bi.6x410x910 | szt. 2 (St3S) |
| (B2) | - | Bi.6x410x740 | szt. 1 (St3S) |
| (B3) | - | Bi.6x610x1180 | szt. 2 (St3S) |

W blachach zaleca się wykonać uchwyty umożliwiające łatwy montaż i demontaż.

$\pm 0,00\text{m} = +116,50\text{m}$ n.p.m.

Oznaczenia

rzędna wierzchu fundamentu

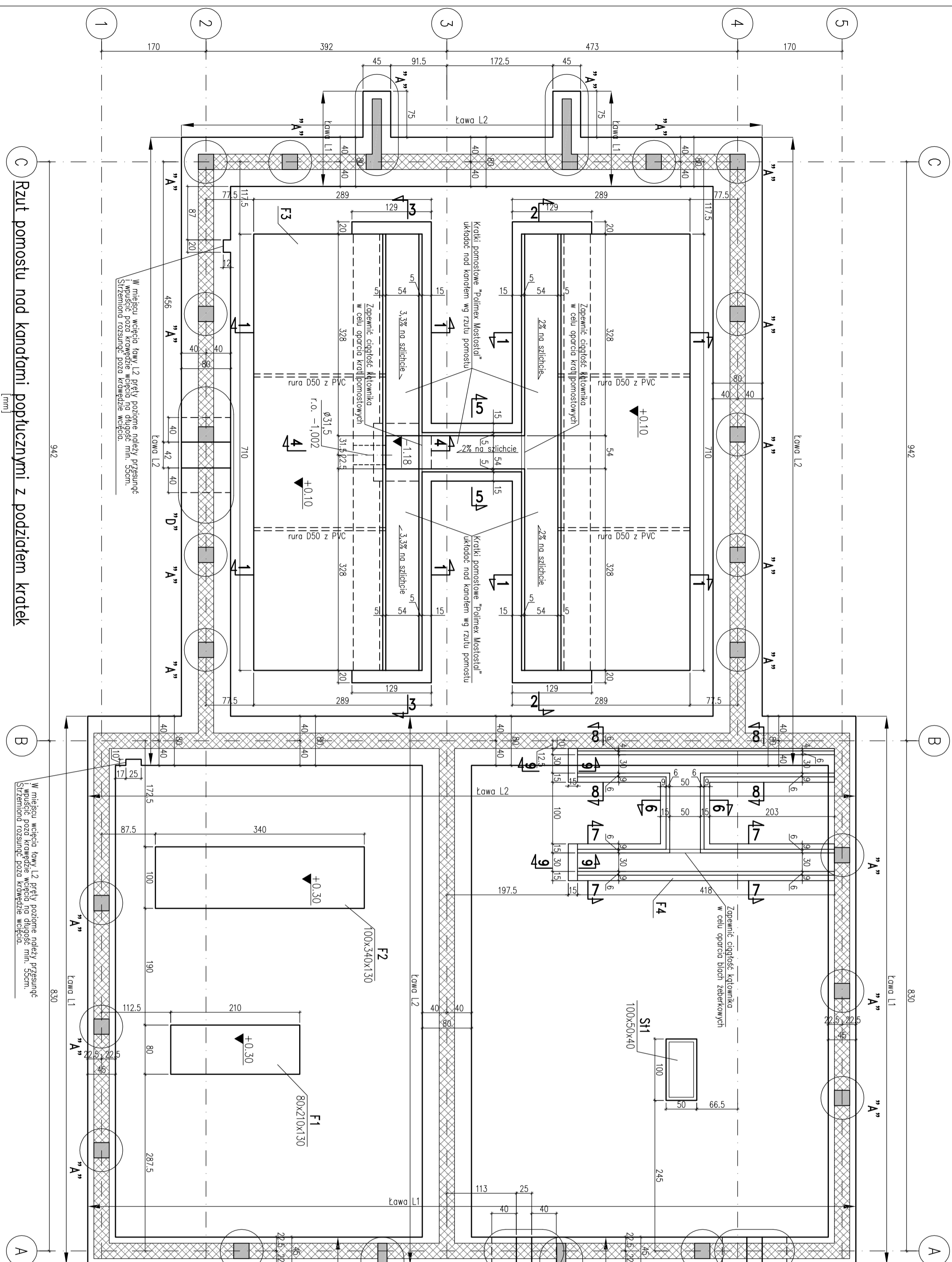
- – element konstrukcyjny żelbetowy
- – ściana z bloczków betonowych B15 na zaprawie cem.-wap. klasy M5

Uwagi

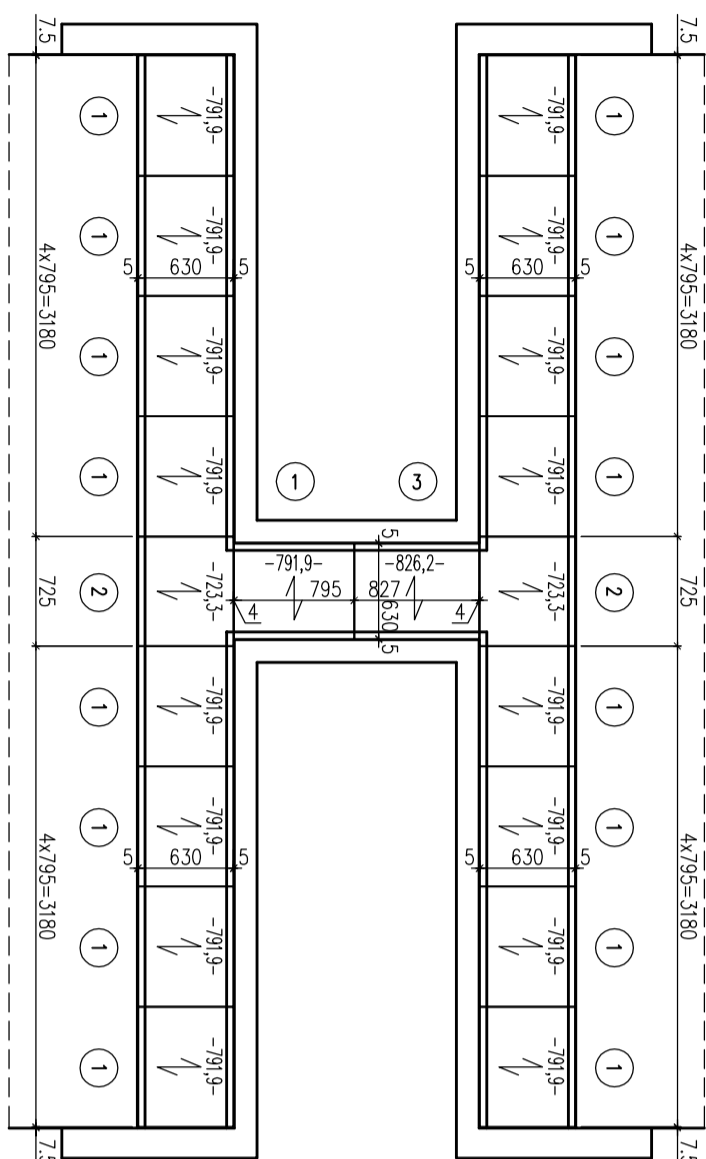
1. Beton B25.
2. Stal zbrojenia: #A-IIIa (RB500W) –pręty główne, #A-0 (S105) –słazieniona.
3. Osiuno do lica pręta podłużnego 5,0cm.
4. Wymiar słazienion podobno po wewnętrznej stronie.
5. W każdym przekroju zapewnić cięgłość zbrojenia.
6. Zakład zbrojenia podłużnego 55cm.
7. Zbrojenie podłużne ław fundamentowych wpuszcć w sęszednie ławy fundamentowej no długość L=55cm.
8. Fundamenty wykonć no 10cm warstwie betonu podkładowego B10.
9. Ścian ław fundamentowych wykonć z blozów betonowych (beton B15, gr. 25cm).
10. Izolację poziomą i pionową części podłamej wykonć zgodnie z projektem architektonicznym.
11. Powierzchnie boczne fundamentów słykające się z gruntem noleżyć zabezpieczyć lekpiem słosownym no zimno, np. ABIZOL P+R.
12. Przed wykonaniem fundamentów noleżyć dokonać obioru dna wykupu przez uprząminowego geolozika.
11. Na rysunku nie noleżono rzędnych przezeń instalacyjnych.
12. Rysunek rozprzćtyć z rysunkami F.2, F.3, F.4, F.5, F.6.
12. Fundamenty wg pozycji obliczeniowej 4.4.1, i 4.4.2.
13. r.o. — rzędną osi otworu.

16. Rozpatrywać z projektem architektonicznym i instalacyjnym jako nadrzędnym.
Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.

<p> TEN DOKUMENT JEST WŁASNOŚCIĄ AUTORA/INSTRALAND. BEZ PISMEŃNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY, ROZPOWIERZANY, WYDAJONY, WYKORZYSTANY DO INNYCH CELÓW. Wszelkie naruszenia będą ściguje. </p>	
<h1>INSTALAND</h1>	
<h2>Andrzej Bialecki</h2>	
02-784 Warszawa, ul. Jana Gdysa 6 m 46	Branża: KONSTRUKCJA
Temat: BUDOWA STACJI CYSTOWNIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA	Faza: PROJ BUDOW-WYK
Nazwa rysunku: <i>SCHEMAT FUNDAMENTÓW.</i>	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Masłankiewicz upr. nr MAZ200901/POK0/08	Skala: 1:50
Opracował: tech. Krzysztof Karczmarz	Data: 09.2009.
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Szpytko upr. nr MAZ202201/POK0/04	Rys. nr F.1.



Rzut pomostu nad kanałami poprzecznymi z podziałem krętek



Wykaz kratek pomostowych (Polimex Mostostal):

- 1 - K0Z/34x38/30x3/ L=630 B=795 szt. 17 0C
- 2 - K0Z/34x38/30x3/ L=630 B=725 szt. 2 0C
- 3 - K0Z/34x38/30x3/ L=630 B=827 szt. 1 0C

Uwaga:

Kraty należy układać szerokością w module głównym 795mm (luz ~3,1mm).

Kraty należy układać długością w module 630mm.