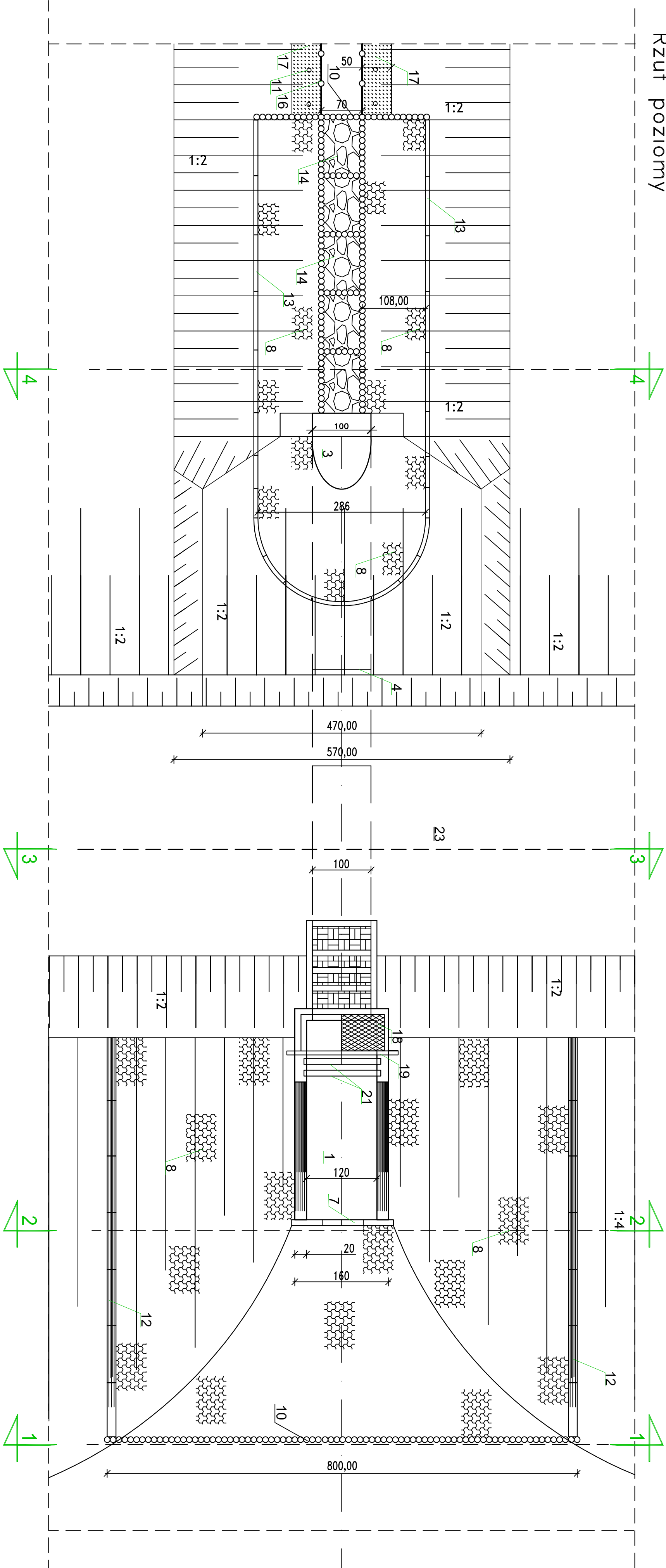


Rzut poziomy



| Objasnienie oznaczeń cyfrowych | J.m. | Ilość jedn. |
|---|------|-------------|
| 1 Konstrukcja doku wlotowego - beton kl. B25. | m3 | 2,92 |
| 2 Beton podkładowy kl. B20 grub. 10cm | m3 | 0,60 |
| 3 Rury Ø 1000mm i długość 1 rury 6m/ | mb | 12,00 |
| 4 Złączki rur | szt. | 2,00 |
| 5 Podspytka pod rury /zwir/ gr. 30cm; (s=0,98 wg Proctora | m3 | 42,00 |
| 6 Ława fundamentowa pod rury na wycioś z betonu B25 | m3 | 0,90 |
| 7 Krawężnik betonowy 70x40x12 cm | mb | 1,70 |
| 8 Umocnienie skarp / dna - płyty bet. azurowe | m2 | 74,20 |
| 9 Podspytka wyrownawcza z piasku gr. 10cm | m2 | 75,40 |
| 10 Paładza z kółkow Ø10-12cm. dług. 1,20m | mb | 8,50 |
| 11 Pałki do przypięcia darńnicy 4,6cm, L=0,75m | szt | |
| 12 Krawężnik betonowy 100x30x15cm /drogowy-typ lekki/ | mb | 21,00 |
| 13 Obrzeża trawnikowe o wym. 100x30x8cm | mb | 14,20 |
| 14 Narzut kamienny gr. 25cm w paładzcie 1,0, koki L=1,0m | m2 | 2,60 |
| 15 Wokłnina techniczna 400" | m2 | 2,60 |
| 16 Opaska z kieszki faszynowej 15cm | mb | |
| 17 Darńnica pasem 0,5m | m2 | |
| 18 Kładka eksploatacyjna - wg rysunku | | |
| 19 Oporozkowanie wg rysunku | | |
| 20 Geowłn 1 100 - prowadnice zaniknięć szaniorów | t | 0,087 |
| 21 Geowłn 1 100 - pocięł zaniknięć | t | 0,024 |
| 22 Szanior dębowy gr. 96 mm | szt | 12,00 |
| 23 Zasypka wraz z zagęszczeniem mnicza | | |

| ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWANEJ DLA PORĘCZY | | | | | |
|---|-------|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Wyszczególnienie | Ilość | Długość 1 szt mb | Łączna długość mb | Masa jedno. kg/mb | Masa ogółem kg |
| Prowadnice i prog. | | | | | |
| 20 Prowadnice szarobitow 100x50x6 | 4 | 2,30 | 9,20 | 10,60 | 97,52 |
| 21 Prog 1 100x50x6 | 2 | 1,30 | 2,60 | 10,60 | 24,38 |
| Razem - Prowadnice i prog +5% | | | | | 128,00 |
| Poręcz | | | | | |
| 1 Słupki L 60x60x8 | 2 | 1,30 | 2,60 | 11,90 | 54,80 |
| 2 Pochwył L 70x50x7 | 1 | 2,10 | 2,10 | 6,20 | 13,02 |
| 3 Kątownik L 45x45x5 | 2 | 1,50 | 3,00 | 3,38 | 10,14 |
| 4 Płaskownik L 40x6x5 | 7 | 0,69 | 4,83 | 1,88 | 8,84 |
| 5 Płaskownik L 40x6x5 | 4 | 0,08 | 0,32 | 1,88 | 0,60 |
| Razem - Poręcz + 5% | | | | | 91,30 |

MINICH WYLOTOWY
ZE STAWÓW RYBNYCH DN1000
- RZUT

[illegible]