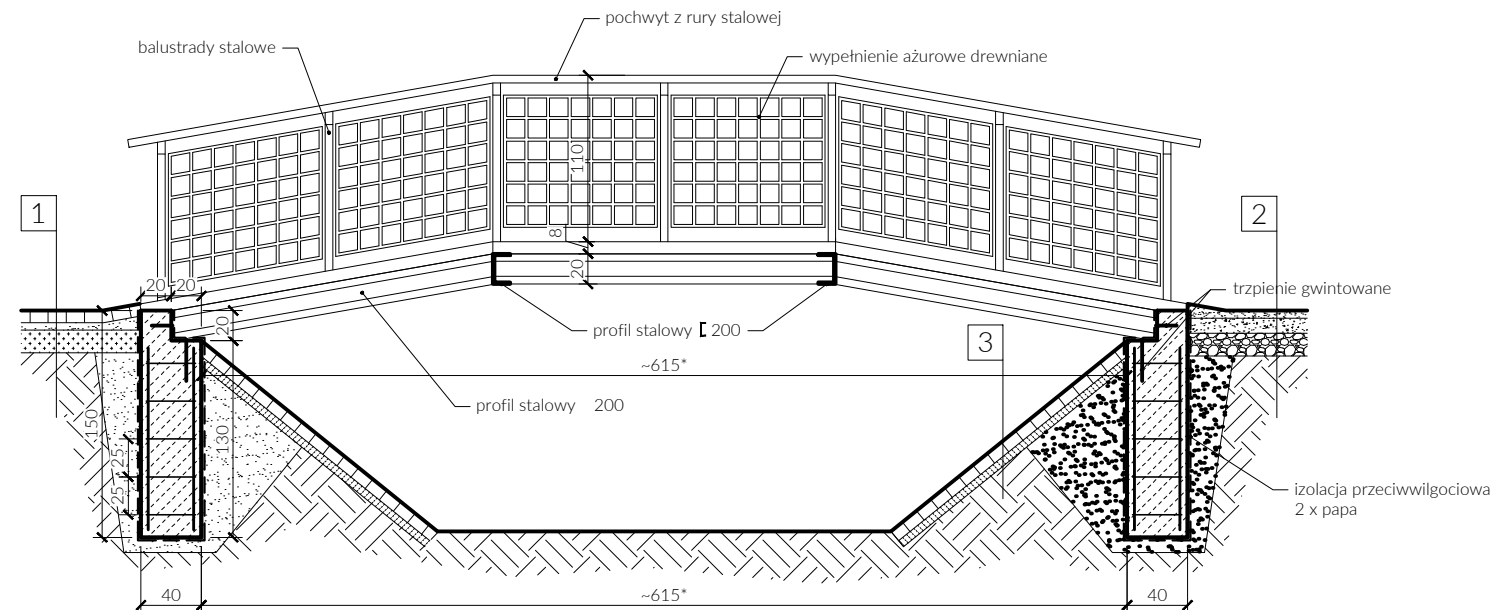


A-A



B-B

*dokładną rozpiętość mostu należy określić w trakcie wykonywania prac ziemnych i wykonaniu ław fundamentowych

beton klasy C35/45
zbrojenie: pręty żebrowane #12, klasy A-III, $L_{całkowita}=28,8m$
strzemiona Ø6, klasy A-0, $L_{całkowita}=33m$

- | | |
|------|----------------------------------------|
| 8,0 | Kostka brukowa |
| 5,0 | Mieszanka piaskowo-cementowa 1:4 |
| 15,0 | Kruszywo łamane 0/31,5 |
| - | Grunt rodzimy wyprofilowany, spadek 1% |
- | | |
|------|----------------------------------------|
| 5,0 | Żwir dekoracyjny |
| 10,0 | Pospółka |
| 15,0 | Kruszywo łamane 0/31,5 |
| - | Grunt rodzimy wyprofilowany, spadek 1% |
- | | |
|-----|----------------|
| 8,0 | Kostka brukowa |
| 5,0 | Chudy beton |

UWAGA! Wszystkie wymiary i ilości należy sprawdzić na placu budowy

BUDOWA MOSTKU PROWADZĄCEGO DO TĘŻNI
SOLANKOWEJ W PARKU MIEJSKIM (CZĘŚĆ NIEZABYTEKOWA
PARKU) W ŁĘCZYCY
ul. Odnowiciela (dawniej ul. 18 Stycznia), 99-100 Łęczycza
dz. nr: 1092/1, 1094, 1093/1 Obręb: ŁĘCZYCY,
TERYT: 100401_1.0001.1092/1, 100401_1.0001.1094,
100401_1.0001.1093/1

ZAMNAWIAJĄCY:
Urząd Miejski w Łęczycy
ul. Marii Konopnickiej 14
99-100 Łęczycza

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Emil Kauer
nr upr.: 50/LOOKK/2015
w specjalności architektonicznej

PODPIS:

BRANŻA: ARCH.

DATA: 03.2022 r.

SKALA: 1:50

TREŚĆ RYSUNKU:

NR RYS.:

RZUTY

A-2