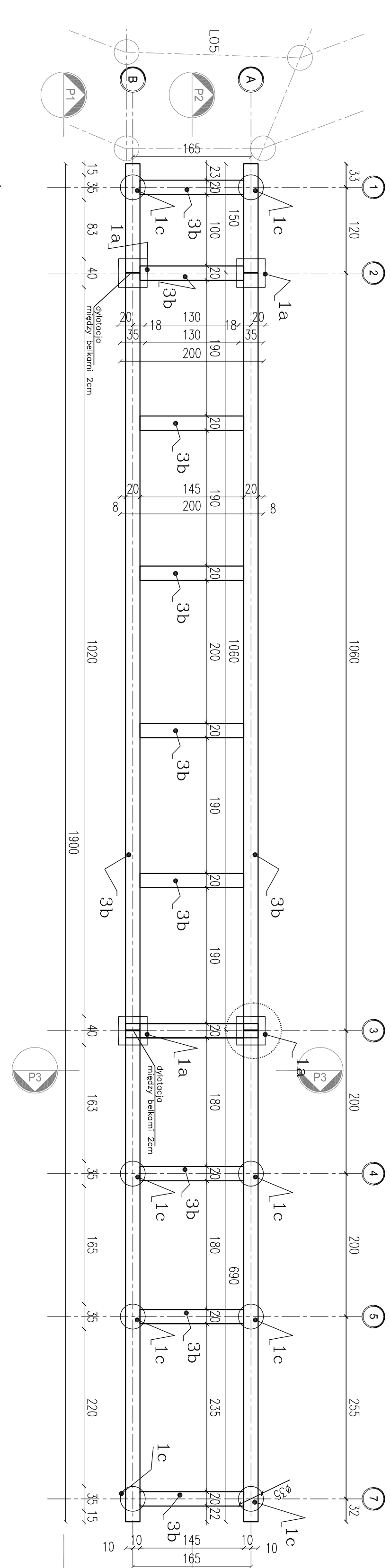


RZUT SKALA 1:50



RZUT FUNDAMENTÓW ORAZ KONSTRUKCJI DREWNIANEJ SKALA 1:50

LEGENDA

- FUNDAMENTY, PALE**
- 19 FUNDAMENTY 40x40cm gł. od 6m-9m (gł. wg odrębnego opracowania.) Beton B-25.
 - 1P PALE DREWNIANE o przekroju okrągłym $\varnothing 35,0\text{cm}$
 - 1P - impregnowane ciśnieniowo
- POZIOME ELEMENTY KONSTRUKCJI**
- 3B BELKA DREWNIANA/LEGAR DREWNIANY o przekroju kwadratowym 20,0 x 20,0 cm.
- BALUSTRADY I POCHWYTY**
- B1 BALUSTRADA Z ROZETA B1
 - B2 BALUSTRADA Z ROZETA B2

- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI EL04 4**
- BELKA DREWNIANA/LEGAR DREWNIANY o przekroju kwadratowym 20,0 x 20,0 cm.
 - dl 10,60mb - 2szt.
 - dl 6,90mb - 2szt.
 - dl 1,50mb - 2szt.
 - dl 1,45mb - 10szt.
- mocowanie belki podkwalinowej do fundamentu betonowego - M1 - 12szt.
- FUNDAMENTY 40x40cm gł. od 6m-9m (gł. wg odrębnego opracowania.) Beton B-25. - 4szt.
- PAL DREWNIANY o przekroju okrągłym $\varnothing 35,0\text{cm}$ impregnowane ciśnieniowo - 8szt.
- poloczenie legarów należy wykonać jako ciśnieńskie lub za pomocą systemowych złącz (np typu ET BMF-Simpson lub równoważne) - 24szt.
- Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć stosując impregnację przeciwwilgociową i termiczną metodą próżniowo-cisnieniową.
- Drewniane elementy konstrukcyjne pomostu - drewno klejone klasy C24

- ZESTAWIENIE BALUSTRAD**
- DLugość całkowita barierki 38mb
 - BAL-EL04-1
 - DLugość pochwyty - 19mb
 - Ilość słupków - 19szt
 - Ilość rozet - 18szt
 - BAL-EL04-2
 - DLugość pochwyty - 19mb
 - Ilość słupków - 19szt
 - Ilość rozet - 18szt

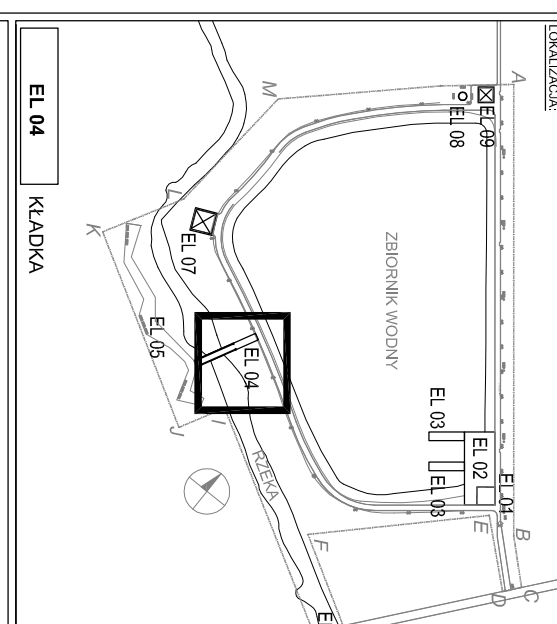
NAMIERZCHNIA DREWNIANA POMOSTU EL02

Kłeczna powierzchnia - 38,00m²

DESKA TARASOWA z litego drewna teak, jednostronnie ryflowana

ryflowana, wierzchem grube ryflowanie, wymiary 25x118 mm, deska o wym. 2,5x14,5cm dystans 1 cm. Mocowana do legarów na wkręty stalowy ocynkowany str. 3 mm, dl. 5 cm

☐ 1P Deski o wym. 2,5x14,5cmx2mb



KLADKA

- UWAGI I ODDKONYKI**
1. WYMIARY PODANE W CENTYMETRACH, SPADKI W %, WYMIAR KĄTOWY W STOPNIACH.
 2. WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYKONANIEM ROBÓT.
 3. ROZKŁAD ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO UMIAGI TECHNICZNEJ WYMIARKI W OPISIE PROJEKTU ORAZ SPECYFIKACJI.
 4. WYPEŁNIENIE MONTOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI PRODUCENTA.
 5. WSELENIENIE INNE OD PROJEKTOWANYCH ROZMIARZNA UZGODNIE Z PROJEKTYWISTĄ, KTORÉ MOŻNA ZAMIENIC INNYMI RÓWNOWARTYWNYMI PO WCZEŚNIEJSZEJ KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM.

INWESTOR: UZDZIO GMINY I MIASTA MOGIELNICA
ul. Rynek 1
06-640 Mogielnica
tel. (48) 663514978

PROJEKTANT: BRONISZ LAND DESIGN
ul. Trańskiewicza 10, 06-570 Suliszewek
tel. (22) 783 37 16, kom. 601 997 809
www.brondszland.com

INWESTYCJA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ ZBIORNIKA WODNEGO W MOGIELNICY

PRZEDMIOT: Kładka EL 04 - RZUT FUNDAMENTÓW

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: BUDOWLANO-WYKONAWCZY

PROJEKTANT: mgr inż. Ewa Złotowska

INŻ. UZASADNIENI: S1C-S388B

PROJEKTANT: inż. Anur Bonkiz

ZESPÓŁ: mgr inż. arch. Natalia Marchwinska

inż. Marzena Bonkiz

mgr inż. Anna Miszczyńska

mgr inż. Maria Wzrzedki

SERWISOWI: inż. Urszula Winiarska

NR. URSZAWIENI: 918-7611.COM.08

DATA: 02.2010

SKALA: 1:50

REGULACI: -

NUMER DOKUMENTU: MOC-PW-EL04-01