

RZUT POZIOM PRZYZIEMIA +0,00 I POZIOM 1,19 SKALA 1:50

LEGENDA:

PIONOWE ELEMENTY KONSTRUKCJI

- 2a) STUPY DREWNIANE
 - o przekroju kwadratowym 35,0x35,0cm
- 2b) STUP DREWNIANY
 - o przekroju kwadratowym 20,0x20,0cm

POZIOME ELEMENTY KONSTRUKCJI

- 3a) LEGAR DEREWNIANA
 - o przekroju kwadratowym 20,0 X 35,0 cm.
- 3b) BELKA DEREWNIANA/LEGAR DREWNIANY
 - o przekroju kwadratowym 20,0 X 20,0 cm.
- 3c) POLICZEK deska drewniana 150x14x5cm mocowana do belki drewnianej 10,0 X 15,0 cm
- 3d) CIĘGŁO METALOWE pręt ze stali nierdzewnej $\varnothing 4\text{cm}$ $\text{dl } 193\text{cm}$

SCHODY

- 6a) BELKA DEREWNIANA 10,0x15,0x185cm. mocowana do słupów 20x20cm oraz do belek 20x20cm – 2szt

- 6b) STOPNICA deska drewniana 150x33x5cm wpuszczona na 5cm w belki drewnianej 10,0 X 15,0 cm

- 6c) POLICZEK deska drewniana 150x14x5cm mocowana do belki drewnianej 10,0 X 15,0 cm

- 6d) SCHODY terenowe kostka betonowa 6x10

BALUSTRADY I POCHWYTU

- B3) BALUSTRADA Z ROZETĄ B3
- B4) BALUSTRADA Z ROZETĄ B4
- B5) BALUSTRADA Z ROZETĄ B5

ZESTAWIENIE POKRYCIE PODLOGI DLA POZIOMU +0,00 oraz POZIOMU +1,19 – 34,8m²

- SP7a) DESKA TARASOWA z jednostronnie ryflowana ryflowana, wymiary 50x120 mm, $\text{dl } 2,00\text{m}$
- SP7b) DESKA TARASOWA z jednostronnie ryflowana ryflowana, wymiary 50x120 mm, $\text{dl } 1,65\text{m}$

ZESTAWIENIE STROPU PODLOGI POZIOMU +0,00

Zestawienie na wcześniejszym rysunku Rzut fundamentów i konstrukcji legarów podwielinowych

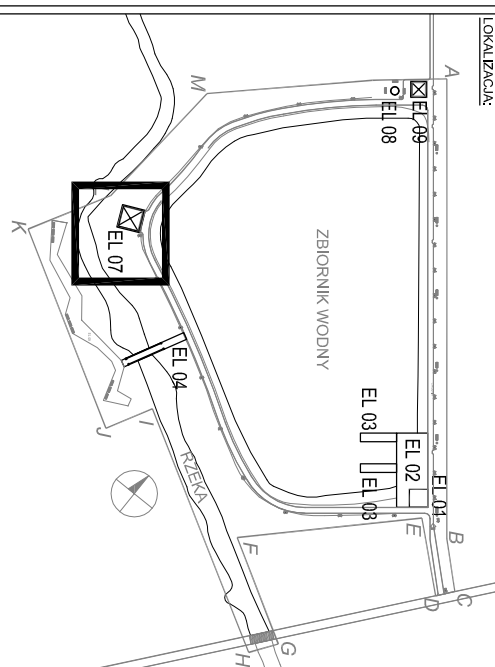
- BELKA DEREWNIANA/LEGAR DREWNIANY o przekroju kwadratowym 20,0 X 20,0 cm. $\text{dl } 1,45\text{mb}$ – 2szt.
- $\text{dl } 1,62\text{mb}$ – 4szt
- $\text{dl } 1,70\text{mb}$ – 2szt

ZESTAWIENIE BALUSTRAD DLA POZIOMU +0,00 oraz POZIOMU +1,19

- balustrada B3 – 6szt
- balustrada B4 – 2szt
- balustrada B5 – 4szt

ZESTAWIENIE SCHODÓW DLA POZIOMU +0,00 oraz POZIOMU +1,19

- łączna ilość schodów na poziomie – 2 kpl
- Schody 1 koplmet
- BELKA DEREWNIANA 10,0x15,0x185cm. mocowana do słupów 20x20cm oraz do belek 20x20cm – 2szt
- STOPNICA deska drewniana 150x33x5cm wpuszczona na 5cm w belki drewnianej 10,0 X 15,0 cm – 7szt
- POLICZEK deska drewniana 150x14x5cm mocowana do belki drewnianej 10,0 X 15,0 cm 7szt



EL 07 WIEŻA WIDOKOWA

UWAGI I ODWOŁANIA:

1. WYMIARY PODANE W CENTYMETRACH, SPADKI W %, WYMIAR KĄTOWY W STOPNIACH.
2. WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYKONANIEM ROBÓT.
3. PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG I OBJASNIEN ZAWARTYCH W OPISIE PROJEKTU ORAZ SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ.
4. WYPOSAŻENIE MONTOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
5. WSZELKIE INNE OD PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZANIA UZGODNIC Z PROJEKTANTEM.
6. ELEMENTY SYSTEMOWE MOŻNA ZAMIANIĆ INNYMI RÓWNOWAZNYMI PO WCZEŚNIEJSZEJ KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM

UWAGI:

– połączenie drewnianych elementów należy wykonać jako cieśniskie lub za pomocą systemowych złącz (np typu ET BMF-Simpson lub równoznaczne)

Słupy drewno klejone element cigiły klasy G124h pozostałe elementy drewniane drewno klasy C24

Słupy wewnętrzne na osi B-C/2-3 spiąć cigiłami $\varnothing 4$ ze stali nierdzewnej na wysokości spoczniaków

INWESTOR: URZĄD GMINY I MIASTA MOGIELNICA
ul. Rynek 1
05-640 Mogielnica
tel. (48) 663514978

PRACOWNIA: BRONISZ LAND DESIGN
ul. Truskawkowa 10, 05-070 Salińsk
tel. (22) 783 37 16, kom. 601 997 809
www.arturbronsz.com

INWESTYCJA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ ZBIORNIKA WODNEGO W MOGIELNICY

PRZEDMIOT: WIEŻA WIDOKOWA EL 07 - POZIOM PRZYZIEMIA +0,00 I POZIOM +1,19

BRANŻA: ARCHITEKTURA **FAZA:** BUDOWLANO-WYKONAWCZY

PROJEKTANT: mgr inż. Ewa Żebrowska **NR UPRRAWNIENI:** ST-356/88 **PODPIS:**

inż. Artur Bronisz

ZESPÓŁ: mgr inż. arch. Natalia Marchwinska

inż. Marzena Bronisz

mgr inż. Maria Wrzesień

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Anna Miszczynska **NR UPRRAWNIENI:** 9/8-76/1C/OA/08 **PODPIS:**

DATA: 02.2010 **SKALA:** 1:50 **REWIZJA:** - **NUMER RYSUNKU:** MOG-PBW-EL07-02