

LEGENDA:

PIONOWE ELEMENTY KONSTRUKCJI

- 2a** SŁUPY DREWNIANE
o przekroju kwadratowym 35,0x35,0cm
- 2b** SŁUP 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.
- 3d** CIĘGŁO METALOWE pręt ze stali nierdzewnej
ø4cm dł 193cm

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

SP7a ZESTAWIENIE POKRYCIE PODLOGI DLA POZIOMU
+4,76 – 14,5m²

SP7b DESKA TARASOWA z jednostronnie ryflowana
ryflowana, wymiary 50x120 mm,
dł 2,00m

SP7c DESKA TARASOWA z jednostronnie ryflowana
ryflowana, wymiary 50x120 mm,
dł 1,65m

ZESTAWIENIE STROPU PODLOGI

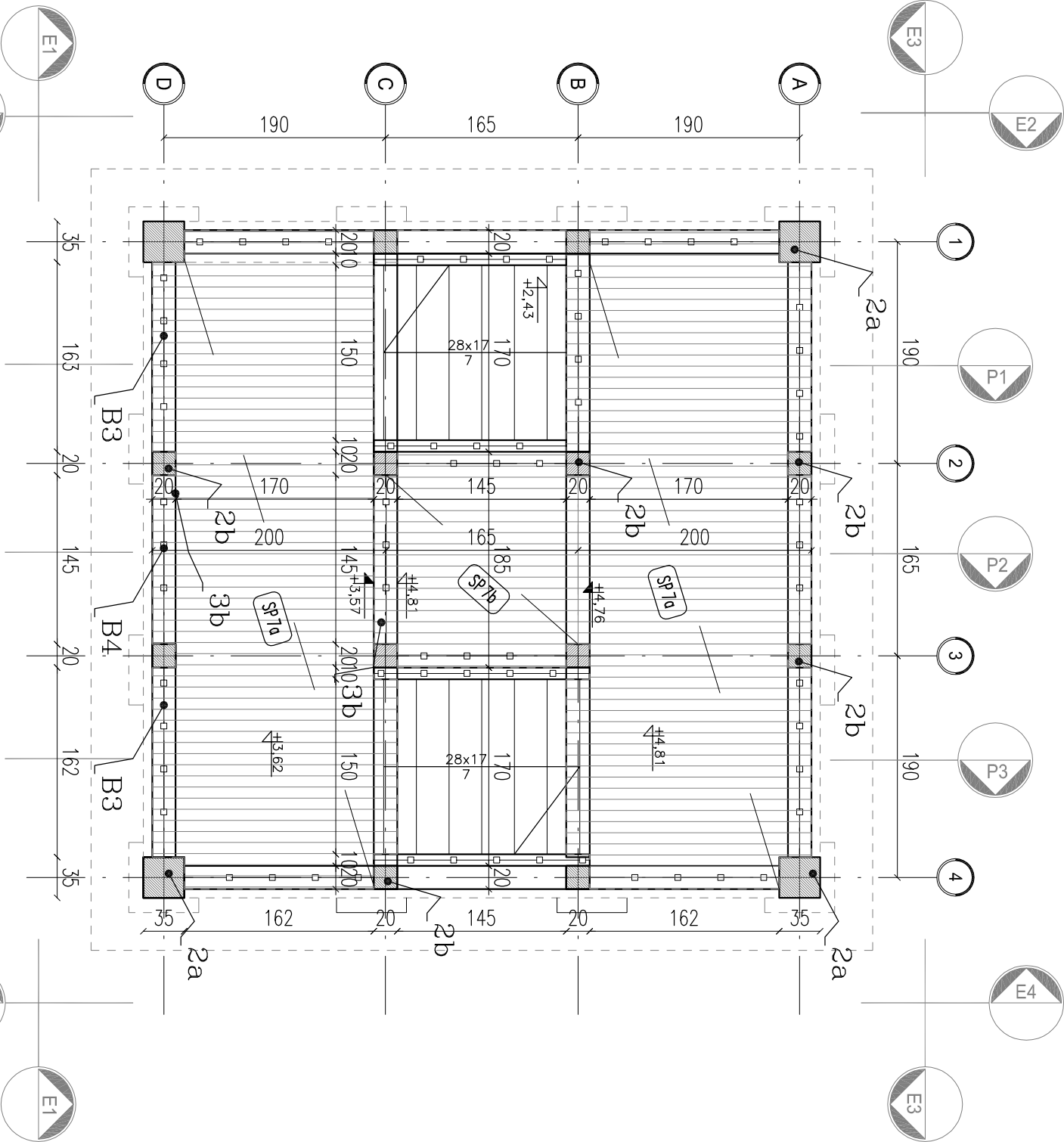
- POZIOMU +4,76
- BELKA DEREWNIANA/LEGAR DREWNIANY
o przekroju kwadratowym 20,0 X 20,0 cm.
dł 1,45mb – 3szt.
dł 1,62mb – 4szt
dł 1,70mb – 2szt

ZESTAWIENIE BALUSTRAD DLA

- POZIOMU +4,76
- balustrada B3 – 5szt
- balustrada B4 – 4szt

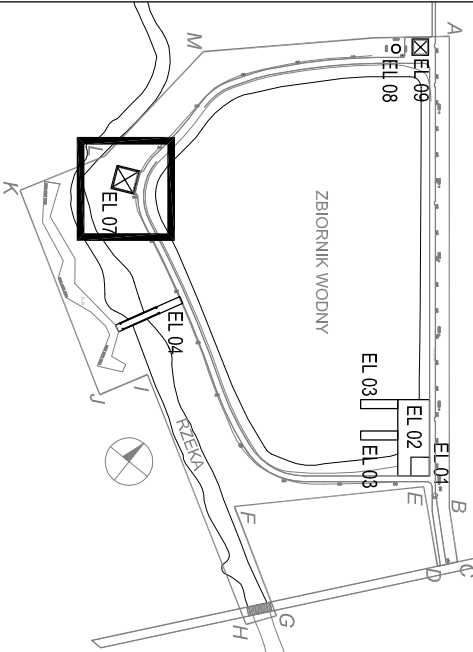
UWAGI:

- połączenie drewnianych elementów należy wykonać jako ciesielskie lub za pomocą systemowych złącz (np typu ET BMF–Simpson lub równoważne)
- Słupy drewno klejone element cięgły klasy G124h
- pozostałe elementy drewniane drewno klasy C24
- Słupy wewnętrzne na osi B–C/2–3 spiąć cięgłami ø4 ze stali nierdzewnej na wysokości spoczników



RZUT POZIOM POŚREDNI 4,76 SKALA 1:50

LOKALIZACJA:



EL 07 WIEŻA WIDOKOWA

UWAGI I ODWOŁANIA:

- WYMIARY PODANE W CENTYMETRACH, SPADKI W %, WYMIAR KĄTOWY W STOPNIACH.
- WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYKONANIEM ROBÓT.
- PODZAS ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG I OBJAŚNIEN ZAWARTYCH W OPISIE PROJEKTU ORAZ SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ.
- WYPOSAŻENIE MONTOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
- WSZELKIE INNE OD PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZANIA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- ELEMENTY SYSTEMOWE MOŻNA ZAMIANIĆ INNYMI RÓWNOWARTYMI PO WCZEŚNIEJSZEJ KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM

UWAGI:

- połączenie drewnianych elementów należy wykonać jako ciesielskie lub za pomocą systemowych złącz (np typu ET BMF–Simpson lub równoważne)
- Słupy drewno klejone element cięgły klasy G124h
- pozostałe elementy drewniane drewno klasy C24
- Słupy wewnętrzne na osi B–C/2–3 spiąć cięgłami ø4 ze stali nierdzewnej na wysokości spoczników

INWESTOR:



PRACOWNIA:
BRONISZ LAND DESIGN
ul.Truskawkowa 10, 05-070 Sulisławek
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 POŚREDNI +4,76

BRANŻA: ARCHITEKTURA
FAZA: BUDOWLANO-WYKONAWCZY

PROJEKTANT: mgr inż. Ewa Żebrowska
NR UPRAWNIEN: ST-358/88
PODPIS:

INŻ.: mgr inż. Artur Bronisz

ZESPÓŁ: mgr inż. arch. Natalia Marchwinska

INŻ.: mgr inż. Marta Wrzesień

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Anna Mszczynska
NR UPRAWNIEN: 9/B-761/OJA/08
PODPIS:

DATA: 02.2010
SKALA: 1:50
REWIZJA: -
NUMER RYSUNKU: MOC.PBM:EL.07.04