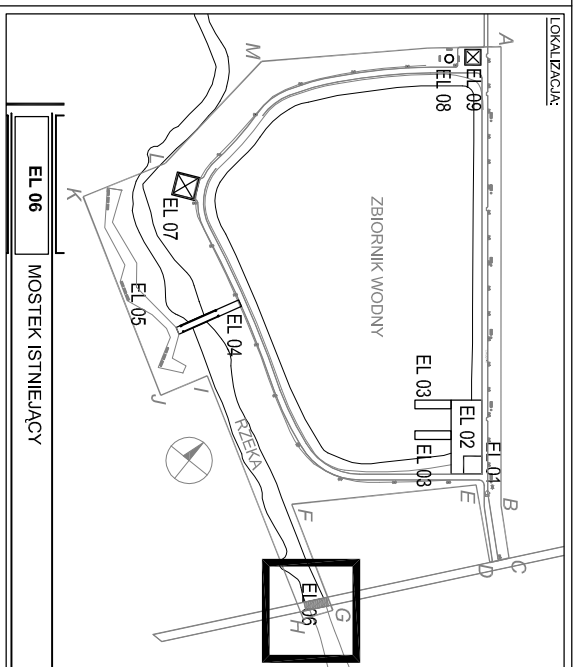


- 1a**) istniejąca konstrukcja mostku
- 1b**) istniejące mocowania balustrad obcięte i pozostawione w konstrukcji mostku
- 2a**) FUNDAMENTY 40x40cm gi. od 6m-9m (gi. wg odrębnego opracowania.) Beton B-25.
- 2b**) FUNDAMENTY 25x25cm gi. od 1.2m (gi. wg odrębnego opracowania.) Beton B-25.
- 2c**) dwuteownik stalowy 200mm oparty na fundamentach połowych 40x40cm z betonu B25 wg odrębnego opracowania
- 2d**) dwuteownik stalowy 150mm
- 2e**) połączone na spaw z legarem głównym
- 2f**) ceownik stalowy C150mm
- 2g**) połączone na spaw z legarem głównym
- 2h**) stopnica kontownik C150mm
- 2i**) połączone na spaw z ceownikami
- 2j**) kontownik C50mm
- 2k**) w rozstawie co 1m wykonany z kontownika 5x5cm d120cm do kontowników mocowane słupki oraz panele elewacyjne z deski o wym 29x91cm

- ZESTAWIENIE MATERIAŁU:**
- główne legary z dwuteownik stalowy 200mm łączony na spaw o łącznej długości 2*18,16m=36,32mb
 - legary drugorzędowe z dwuteownik 160mm łączone na spaw z głównymi legarami - 4*2,0m=8,2mb
 - konstrukcja ramy - 2 kpl:
 - legary ramy z ceowników C180 3*1,83mb do ceowników przykryte deski wg rysunku.
 - legary ramy splete u podstawy ceownikiem C150 d1 2,35 łączonym na spaw.
 - konstrukcja ramy mocowana do legarów mostu na spaw oraz mocowana do fundamentu betonowego na mał.
 - fundament betonowy 0,35x2,75x1,2m

- Balustrady:**
- **Pochwyty** - kantówka z litego drewna sosnowego o wym. 20x10 cm, 4 brzożki fazowane 1x1 cm, ryłkowane na 1x2cm zgodnie z rysunkiem.
 - **B1** - prześlio wykonanie z drewna sosnowego drewniany.
 - kantówka z litego drewna sosnowego o wym. 15x10x97 cm, 2 brzożki fazowane 1x1 cm - 1szt
 - listewka z litego drewna sosnowego o wym. 5x5 cm mocowane do pochwyty 20x10
 - **S1** - SŁUPEK DREWNIANY belka z litego drewna sosnowego o wym. 8x10cm, brzożki górnej powierzchni dęba fazowane 1x1 cm zgodnie z rysunkiem
 - Zestawienie balustrad

Nowoczesna pomostu I rampy - deski tarasowe - jednostronnie ryłkowane montowane na legarach 20,2mZ.



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 OBJAŚNIENI 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 ZAMIANIC INNYMI RÓWNOWAŻNYMI PO WCZEŚNIEJSZEJ KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM

INWESTOR:		URZĄD GMINY I MIASTA MOGIELNICA ul. Rynek 1 05-640 Mogielnica tel. (48) 663514978	
PRACOWNIA:		BRONISZ LAND DESIGN ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek tel. (22) 783 37 16, kom. 601 997 809 www.arturbronsz.com	
INWESTYCJA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ ZBIORNIKA WODNEGO W MOGIELNICY			
PRZEDMIOT: MOSTEK ISTNIEJĄCY EL. 6 - RZUT I PRZEKRÓJ			
BRANŻA:	FAZA:	BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT:		NR UBRAMWIEN:	PODPIS:
mgr inż. Ewa Żebrowska		ST-356/88	
inż. Artur Bronisz			
ZESPÓŁ:			
mgr inż. arch. Natalia Marchwinska			
inż. Marzena Bronisz			
mgr inż. Marta Wrzesień			
SPRAWDZIŁ:		NR UBRAMWIEN:	PODPIS:
mgr inż. Anna Mischczyńska		9/B-76/1/O/A/08	
DATA:	SKALA:	REWIZJA:	NUMER RYSUNKU:
02.2010	1:50	-	MOG.PBM.EL.06.01