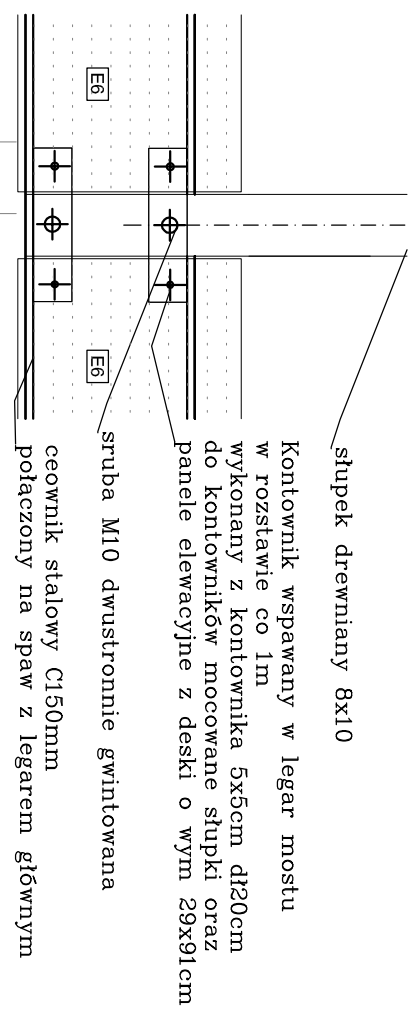


### DETAIL M8



Kontownik wspawany w legar mostu w rozstawie co 1m wykonany z kontownika 5x5cm d120cm do kontowników mocowane słupki oraz panele elewacyjne z deski o wym 29x91cm

Kontownik stalowy C150mm połączony na spaw z legarem głównym

sruba M10 dwustronnie gwintowana do paneli elewacyjnych

a) BALUSTRADA belka z litego drewna sosnowego o wym. 20x10cm 4 brzeży fazowane 1x1 cm zgodnie z rysunkiem

b) BALUSTRADA belka z litego drewna sosnowego o wym. 20x10 cm mocowana do słupków na czop pełny. rozstawa między słupkami 200cm

c) kontówka z litego drewna sosnowego o wym. 15x10x192 cm, 2 brzeży fazowane 1x1 cm zgodnie z rysunkiem – 1szt

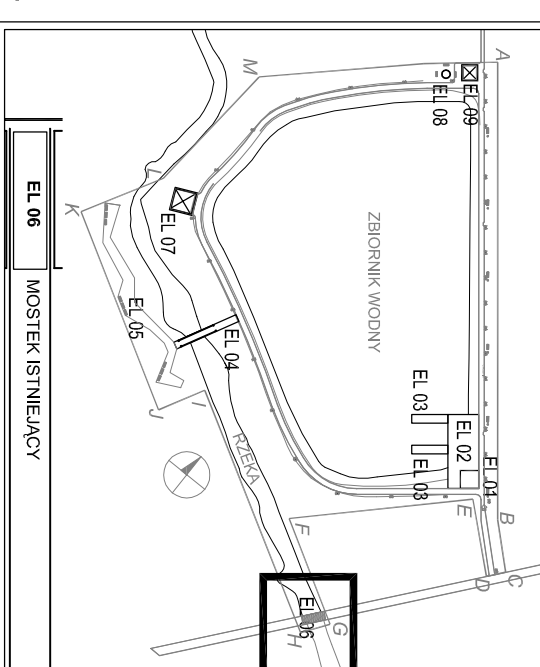
d) listewka z litego drewna sosnowego o wym. 5x5x65 cm, 11szt

e) SŁUPEK DREWNIANY belka z litego drewna sosnowego o wym. 8x10x cm, słupki ścięty pod kątem 87°, brzeży górnej powierzchni cięcia fazowane 1x1 cm zgodnie z rysunkiem

Elementy balustrady połączenia należy wykonać jako ciesielskie lub za pomocą systemowych złącz (np typu ET BMF–Simpson lub równoważne)

P9	powierzchnia drewniana	grubość warstwy w cm	Nazwa warstwy
2,5			DESKA TARASOWA z litego drewna teak, jednostronnie ryflowana ryflowana, wierzchem grube ryflowanie, wymiary 25x118 mm, Deska o wym. 2,5x14,5x200–400 cm, dystans 1 cm. Mocowana do legarów na wkręty stalowe ocynkowany śr. 3 mm, dł. 5 cm
1,3			PODKŁADKI DYSTANSOWE polietylenowe/ PCV pod deskami o wym. 1,3x9x14 cm
3,0			dwuteownik stłowy 200mm oparty na fundamentach palowych 40x40cm z betonu B25 wg odrębnego opracowania
20,0			
5			wolna przestrzeń most istniejący

#### LOKALIZACJA:



#### 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 UMAG 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 ZAMIENIC INNYMI RÓWNOWAZNYMI PO WCZESNIEJSZEJ KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM

#### INWESTOR:

URZĄD GMINY I MIASTA MOGIELNICA  
ul. Rynek 1  
05-640 Mogielnica  
tel. (48) 863514978

#### PRACOWNIA:

**BRONISZ LAND DESIGN**  
ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejówek  
tel (22) 793 37 16, kom 601 997 809  
www.arturbronisz.com

#### INWESTYTOR:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ ZBIORNIKA WODNEGO W MOGIELNICY

#### PRZEDMIOT:

MOSTEK ISTNIEJĄCY EL. 6 - BALUSTRADA. DETALE

#### BRANŻA:

ARCHITEKTURA FAZA: BUDOWLANO-WYKONAWCZY

#### PROJEKTANT:

mgr inż. Ewa Zebrowska NR UPRAWNIENI: ST-356/88 PODPIS:

#### INŻ.:

mgr inż. Artur Bronisz

#### ZESPÓŁ:

mgr inż. arch. Natalia Marchlewska  
inż. Marzena Bronisz  
mgr inż. Maria Wrzesień

#### SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Anna Miszczyńska NR UPRAWNIENI: 9/B-761/O.IA.08 PODPIS:

DATA:	SKALA:	REWIZJA:	NUMER RYSUNKU:
02.2010	1:10 1:50	-	MCG:PBW:EL.06/03