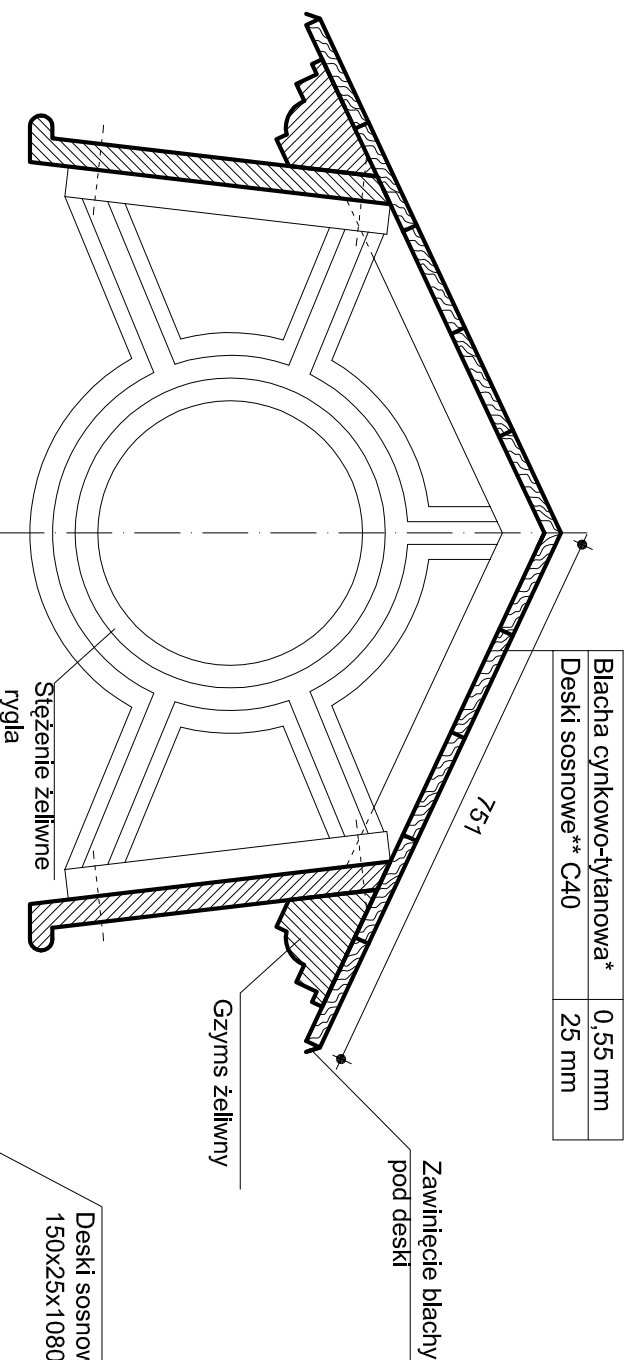


# ELEMENTY REKONSTRUKCJI - ZADASZENIE PYLONU

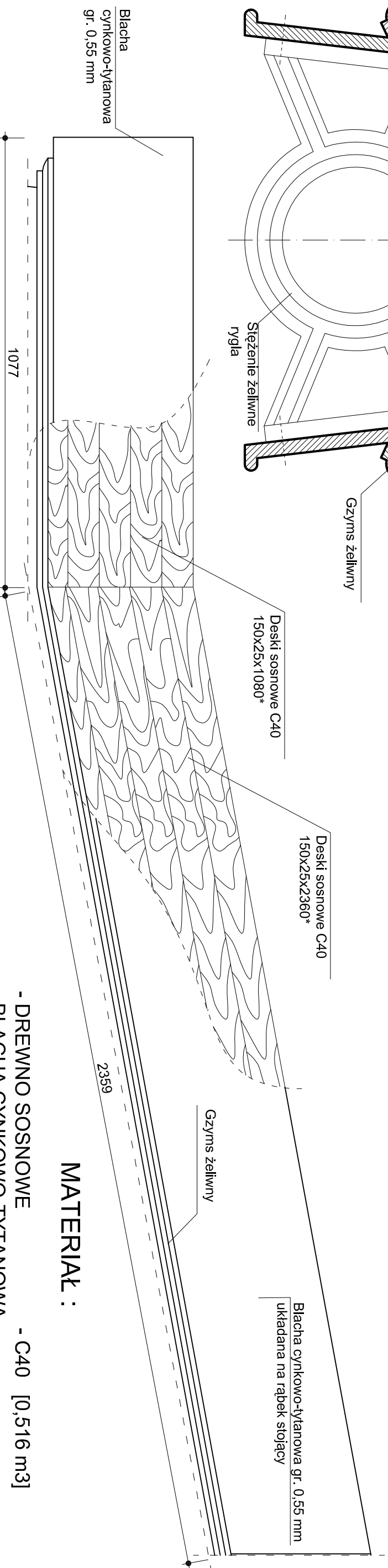
SKALA 1:10

## PRZEKRÓJ PRZEZ RYGIEL



Blacha cynkowo-tytanowa*	0,55 mm
Deski sosnowe** C40	25 mm

## WIDOK I PRZEKRÓJ PRZEZ FRAGMENT DACHU RYGLA



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA PYLONU / OBU PYLONÓW		
MATERIAŁ	OBJĘTOŚĆ [m³] / MASA [kg]	
DREWNO SOSNOWE C40	0,258 [m³] / 0,516 [m³]	
BLACHA CYNK-TYTAN PATYNOWANA	46 [kg] / 92 [kg]	

## MATERIAŁ :

- DREWNO SOSNOWE - C40 [0,516 m3]
- BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA PATYNOWANA - [92 kg]
- ŁĄCZNIKI STALOWE - STAL NIERDZEWNA, KWASOODPORNA

## UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
2. Ze względu na brak dokładnych danych dotyczących wymiarów i konstrukcji zadaszania pylonów należy - przed przystąpieniem do renowacji, zweryfikować zamieszczone wymiary rygla.
3. Pylony przykryte są trwałą blachą cynkowo-tytanową, fabrycznie postarzana - patynowana, łączonej na rąbek stojący, o grubości 0,55 mm.
4. W narożach zadaszania rygla należy wypuścić blachę poza krawędź skrajną w celu zabezpieczenia desek przed wodą opadową.
5. Blachę należy przybicić do podbitki drewnianej, w tym również w narożach i od czola okapu tak, aby uniknąć przeciekabnia wody opadowej przez blachę (np. stosując oblutowanie łącznika).
6. Deski zadaszania należy połączyć z latami nosnymi za pomocą wkretów do drewna w sposób analogiczny, jak wykonane jest obecnie połączenie desek.
7. Ze względu na zabytkowy charakter obiektu, wszystkie elementy, które ulegną uszkodzeniu, bądź zniszczeniu z winy Wykonawcy, zostaną naprawione, bądź odtworzone (wymienione na nowe), zgodnie z Dokumentacją Projektową.
8. Obiekt podlega nadzorowi ze strony Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Opolu.
9. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć w sposób trwały: przeciwegrzypicznie, przeciwowadom oraz stosując ochronę przeciwoogniową, zgodnie z SST.
9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rys. nr 1-3.



Politechnika Opolska  
Katedra Drog i Mostów / Wydział Budownictwa  
ul. Mikołajczyka 5, 45-271 Opole  
e-mail: [zkm@p.o.pole.pl](mailto:zkm@p.o.pole.pl) <http://www.p.o.pole.pl>

Investor: Urząd Gminy i Miasta w Ozimku, ul. Ks. Dzierżona 4b, 46-040 Ozimek

Tytuł projektu: Dokumentacja techniczna renowacji zabytkowego mostu wiszącego nad rzeką Mała Panew w Ozimku przy ul. Hutniczej

Tytuł rysunku: ELEMENTY REKONSTRUKCJI - ZADASZENIE PYLONU

Nr umowy	S/O/1/2008	Data: 29.07.2008 r.	Skala: 1:10	Nr rysunku: <b>10C</b>
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	dr inż. Przemysław Jakiel	NB GP V -73 42/3/67/98	konstrukcyjno-budowlana	
Asystenci projektanta	Piotr Farbaniec Adrian Gerlich Katarzyna Widera	-	-	-
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Szymański	686/01/DUW	konstrukcyjno-budowlana	