

1. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
3. Ochrona antykorozyjna wg opisu technicznego.
4. Ostre krawędzie fazować 20x20mm.

**WIDOK W2**  
skala 1:50

oś podparcia płyty

381,24 2295 705 381,24 380,84 400 250 1000 379,84 3000 1400

**WIDOK W1**  
skala 1:50

oś podparcia płyty

3000

1400

2500

381,35

380,95

379,95

250

1000

400

**RZUT**  
skala 1:50

← Ciek Ciszówka

↑ W2

↑ W3

oś podparcia płyty

oś mostu

Dimensions and features:

- Overall width: 4600
- Overall height: 3000
- Top horizontal section: 4625
- Right vertical section: 2500
- Bottom horizontal section: 2300 (left), 2300 (right)
- Left diagonal section: 3000 (length), 2295 (width), 300 (height), 705 (width)
- Top right corner: 300 (width), 500 (height)
- Bottom right corner: 250 (width), 500 (height)
- Central circular feature:  $\phi 1000$
- Angle:  $45^\circ$

"DYRDA SC" Antoni & Szymon Dyrda		43-450 Ustroń ul.Daszyńskiego 19		tel./fax. 033/854 2575	
INWESTOR:					
GMINA GOLESZÓW 43-440 Goleszów, ul. 1-go Maja 5					
ZADANIE: <b>BUDOWA MOSTU NA CIEKU CISÓWKA W KM 0+520 W M. CISOWNICA GMINA GOLESZÓW</b>				SKALA: 1:50	
				DATA: listopad 2011	
TEMAT RYS.: <b>PODPORA PRAWOBRZEŻNA. GABARYTY</b>				NR RYS.: <b>09</b>	
PROJEKTOWAŁ:  Mgr inż. Antoni DYRDA upr.bud. WZDP-20-212/3/329/66		OPRACOWAŁA:  mgr inż. Renata TOMASZKO		FAZA OPRACOWANIA:  PROJEKT WYKONAWCZY	