



BETON: C35/45  
STAL: AIIIN BSt500S  
KLASA OBCIĄŻEŃ "B" WG  
PN-85/S-10030

**UWAGI:**

1. Wymiary podano w mm.
2. Grubość otuliny 25 mm
3. Długość całkowitą pręta podano po osi
4. Wymiary prętów podano gabarytowo tj. po obrysie zewnętrznym.
5. Zestawienie stali i betonu dla dwóch poprzecznic.

☐ Zbrojenie ustroju nośnego na rysunku  
M-PW-13 Zbrojenie ustroju nośnego

Zm.	Opis zmiany	Data	Wyk.	Spr.	Zatw.

Biuro autorskie



ASPEKT Spółka z o.o.  
ul. Chopina 96, 43-600 Jaworzno  
tel. 32/2511893, fax 32/2039006  
<http://www.aspekt.katowice.pl>  
e-mail: [info@aspekt.katowice.pl](mailto:info@aspekt.katowice.pl)

Zamawiający	
-------------	--

Starostwo Powiatowe w Żaganiu  
ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań

Numer umowy	
-------------	--

PSG/12/2010 z dn. 29.04.2010r.

Inwestycja	
------------	--

Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu  
na rzece Szprotawa w ciągu drogi powiatowej nr 1056F w km 5+386  
w miejscowości Cieciszów wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę

Obiekt	
--------	--

Most na rzece Szprotawa w m. Cieciszów

	Stadium
--	---------

# Projekt Wykonawczy

Tytuł rysunku

### Zbrojenie poprzecznic podporowych

Nr rysunku	
------------	--

M-PW-14

BRANŻA MOSTOWA

Skala

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Nr uprawnień

Podpis

Projektant prowadzący:	
------------------------	--

**mgr inż. Beata KOBYLEC**

SLK/2905/P00M/09

Sprawdzający	
--------------	--

**dr inż. Marek Wazowski**

234/89

## Blue Mounds

1

listopad  
2010