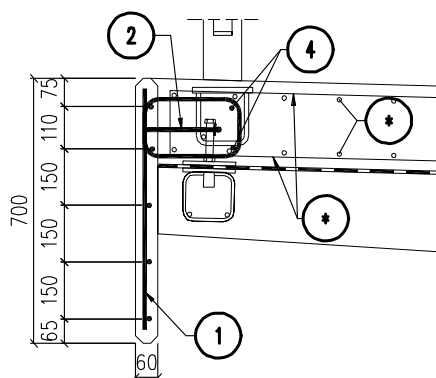


# PREFABRYKOWANA DESKA GZYMSOWA

## SKALA 1:20

### PRZEKRÓJ A-A



### ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Długość [mm]	Sztuki [szt.]	Długość łączna [m]	
				A-IIIIN	
				10	14
1	10	1440	4	5.76	
2	14	910	1		0.910
3	10	920	5	4.60	
4	10	800	2	1.60	
Długość razem [m]				12.0	0.910
Masa [kg/m]				0.617	1.21
Masa [kg]				7.40	1.10
Masa ogółem [kg]				8.50	

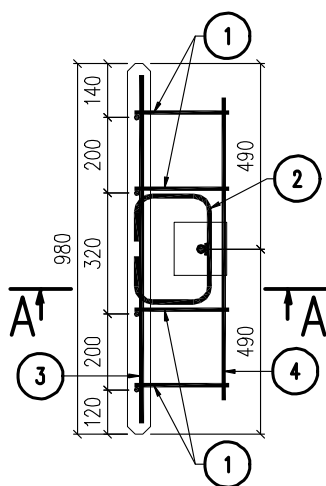
STAL **BSt500S**

BETON **polimerobeton**

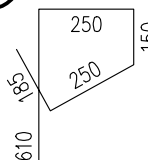
OBJ. BETONU [m<sup>3</sup>] **0.05**

WYKONAĆ 519 mb DESEK GZYMSOWYCH

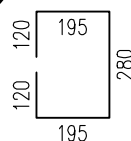
### WIDOK Z GÓRY



1 4 Ø10 L=1440



2 1 Ø14 L=910



3 5 Ø10 L=920

4 2 Ø10 L=800

#### TYTUŁ OPRACOWANIA:

**Przebudowa i rozbudowa mostu przez rzekę Narew w Nowogrodzie w ciągu drogi wojewódzkiej 645 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**

#### NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**Most przez rzekę Narew w Nowogrodzie, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 645**

#### INWESTOR:

**Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich u Białymstoku 15 - 620 Białystok, ul. Elewatorska 6**

#### WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:

**WYG International**

WYG International Sp. z o.o. 00-832 Warszawa ul. Żelazna 28/30

part of the WYG group

White Young Green Consulting Limited Arndale Court, 1 Arndale Centre, Headingley, Leeds LS6 2JF



**WYG International Sp. z o.o.**

**80-126 GDAŃSK, ul. Piekarnicza 12A, tel. 058 751 40 00, fax: 058 751 40 01**

#### ETAP:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

#### BRANŻA:

**OBIEKTY INŻYNIERSKIE**

#### TOM:

**TOM I/OI - OBIEKTY INŻYNIERSKIE**

#### TYTUŁ RYSUNKU:

**Prefabrykowana deska gzymsowa**

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Adam ŁOSIŃSKI	konstrukcyjno-budowlana	119/Gd/2002	
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław PIOTROWSKI	mosty	POM/0130/POOM/05	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zygmunt TUSIŃSKI	mosty	POM/0127/POOM/05	
PROJEKT NR: <b>1010</b>	EDYCJA: <b>I</b>	DATA: <b>LUTY 2011</b>	SKALA: <b>1:20</b>
			RYS. NR: <b>35</b>
			ARKUSZ NR: <b>-</b>