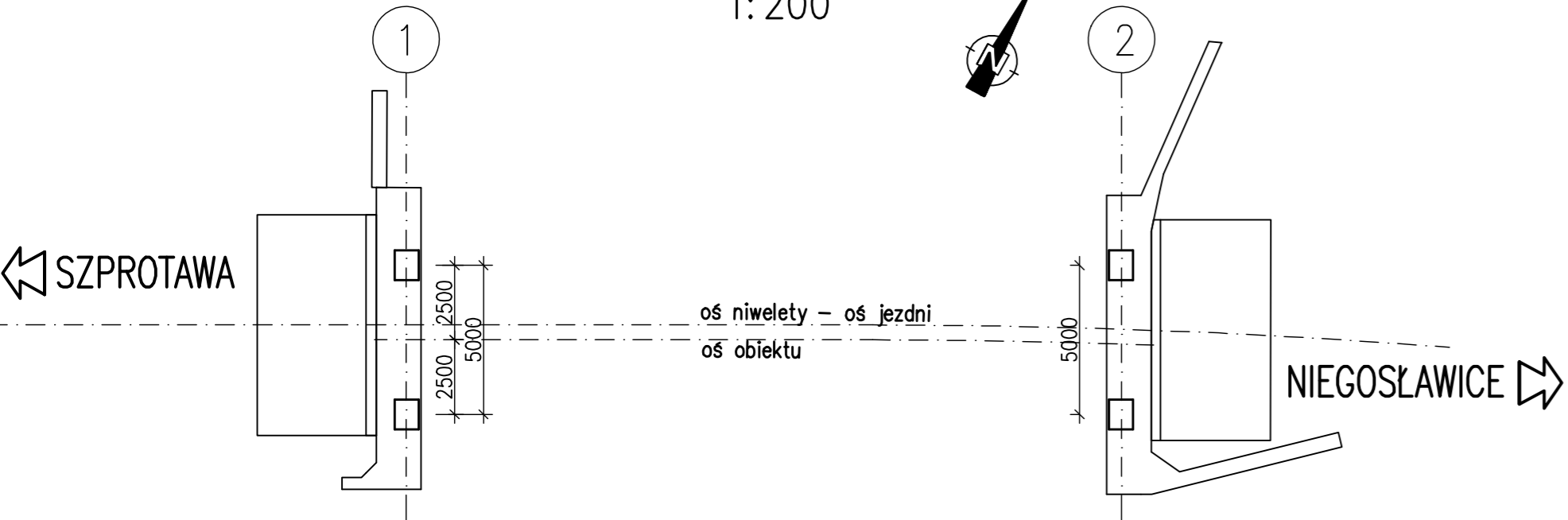


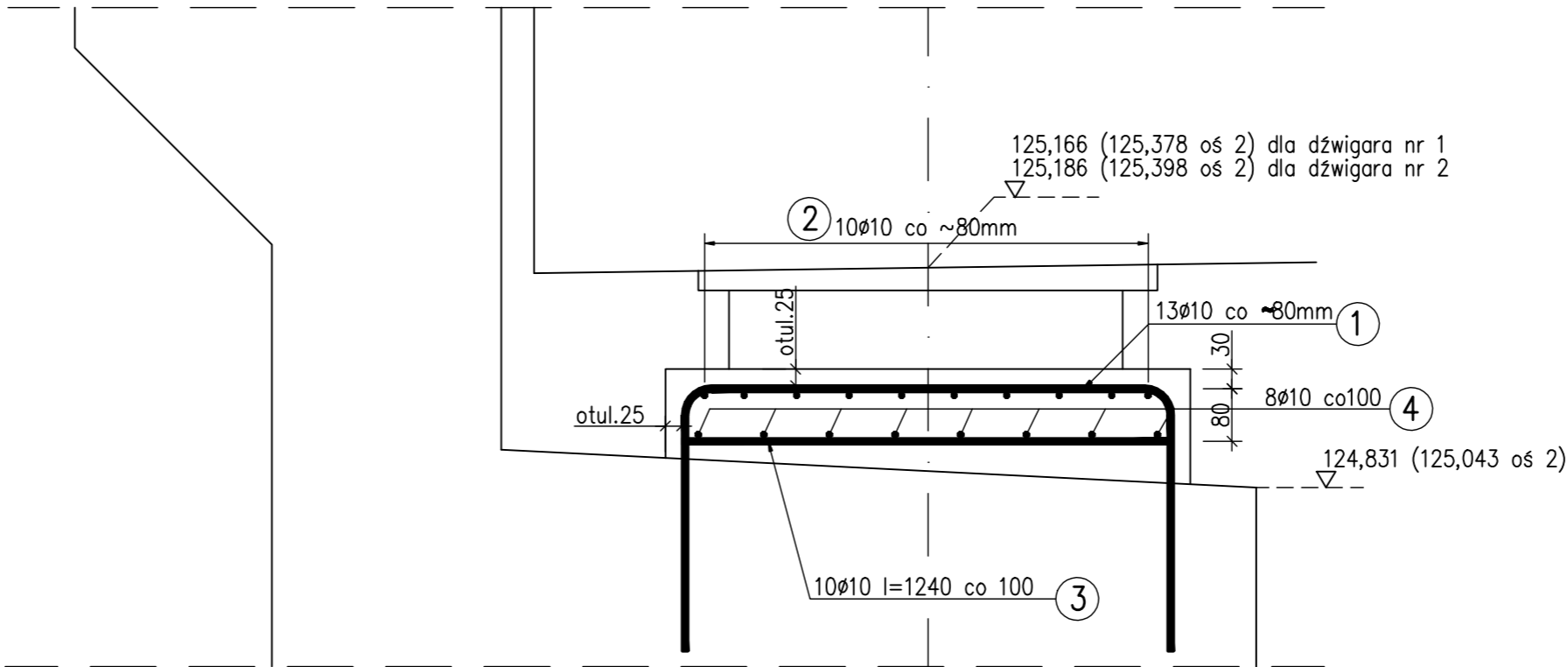
ROZMIESZCZENIE CIOŚÓW

1:200



PRZEKRÓJ POPRZECZNY – CIOŚ PODŁOŻYSKOWY

skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA 1 SZT. CIOŚU PODŁOŻYSKOWEGO

Nr pręta	ϕ pręta	Długość pręta	Ilość (szt.)	Długość łączna [m]					
				A-IIIN B500SP					
1	10	1505	13	19,6					
2	10	1705	10	17,1					
3	10	750	10	7,5					
4	10	950	8	7,6					
DŁUGOŚĆ RAZEM				[m]	51,7				
MASA 1mb				[kg/mb]	0,617				
MASA RAZEM				[kg]	31,9				
MASA OGÓŁEM				[kg]					31,9

WYKONAĆ x 4

Łącznie: BETON C30/37 V=0,52 m³  
Stal B500SP G= 128 kg

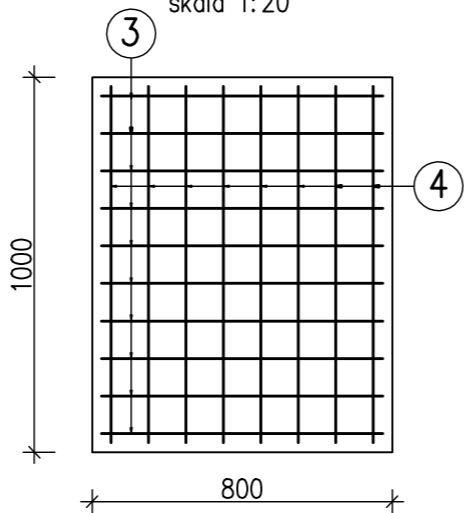
UWAGI:

- Wysokość ciosów należy odpowiednio skorygować po doborze konkretnych łożysk.
- Długości prętów podano po osi.
- Wymiary prętów podano gabarytowo tj. po obrysie zewnętrznym.

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI CIOŚÓW

(SIATKA DOLNA)

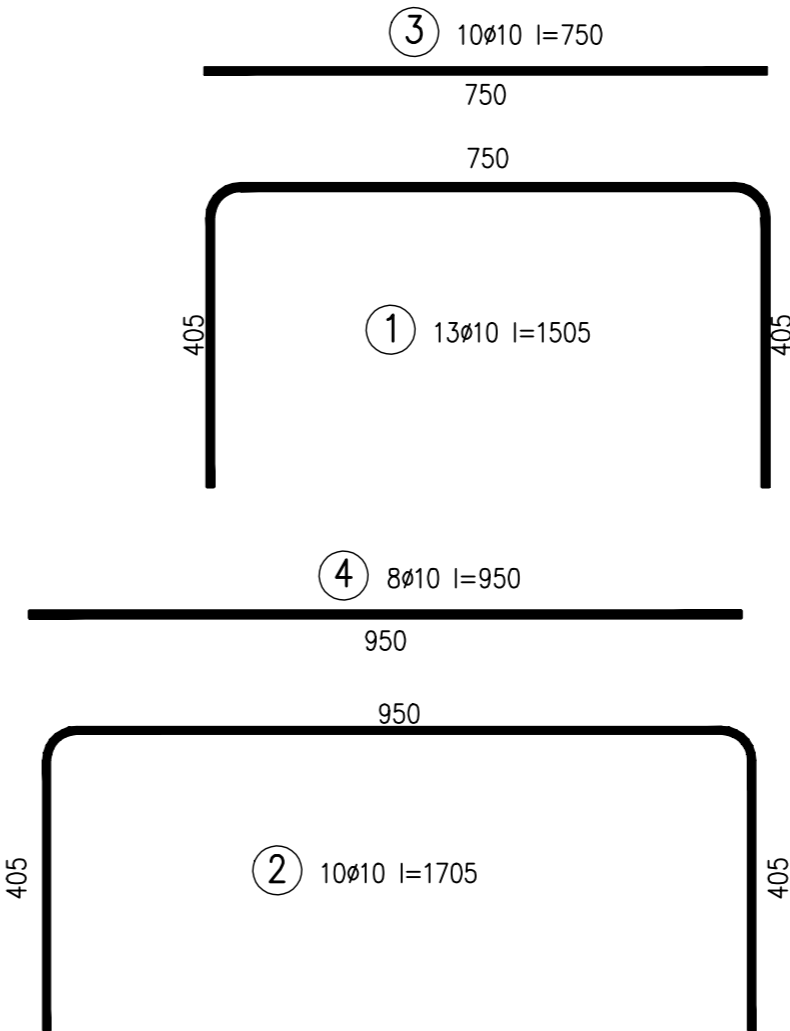
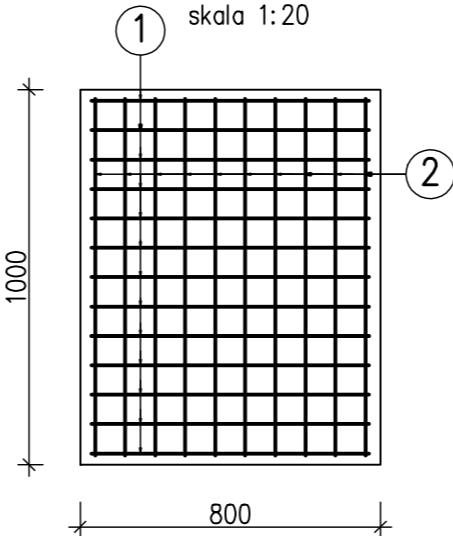
skala 1:20



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI CIOŚÓW

(SIATKA GÓRNA)

skala 1:20



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

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

Ciosy podłożyskowe

Nr rysunku

M–PW–18

BRANŻA MOSTOWA

Skala

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Nr uprawnień

Podpis

Projektant prowadzący:

mgr inż. Beata KOBYLEC

SLK/2905/P00M/09

Bkam

Sprawdzający

dr inż. Marek Wazowski

234/89

Marek Wazowski

Data

listopad  
2010