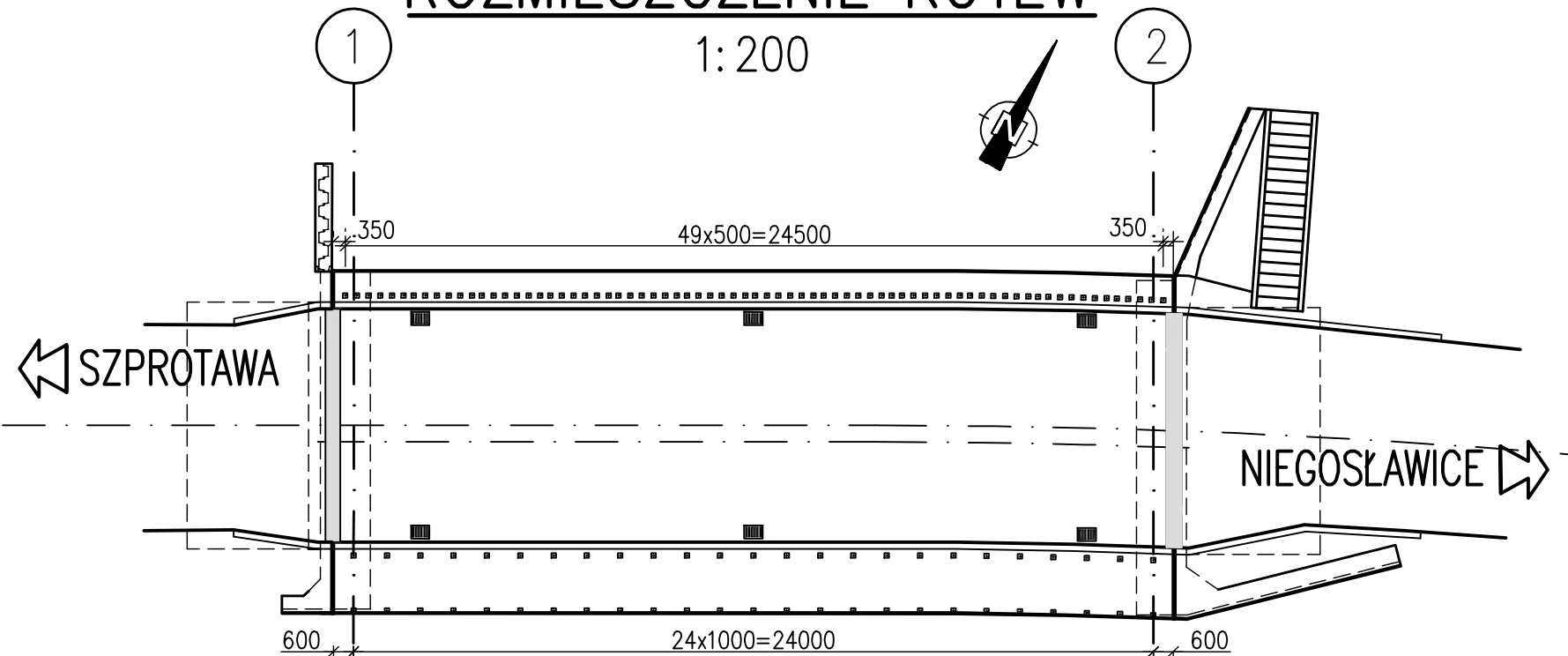


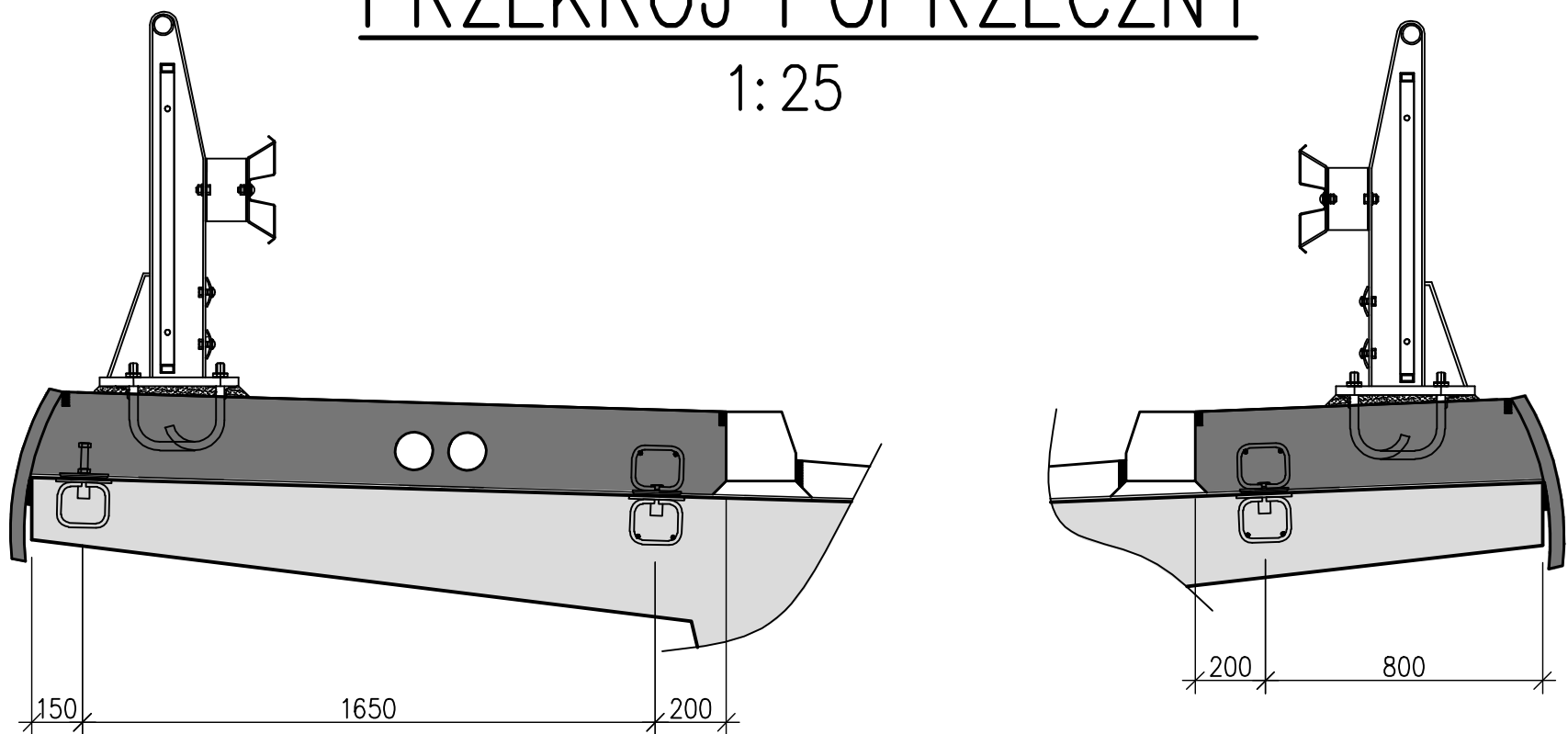
## ROZMIESZCZENIE KOTEW

1:200





## PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:25

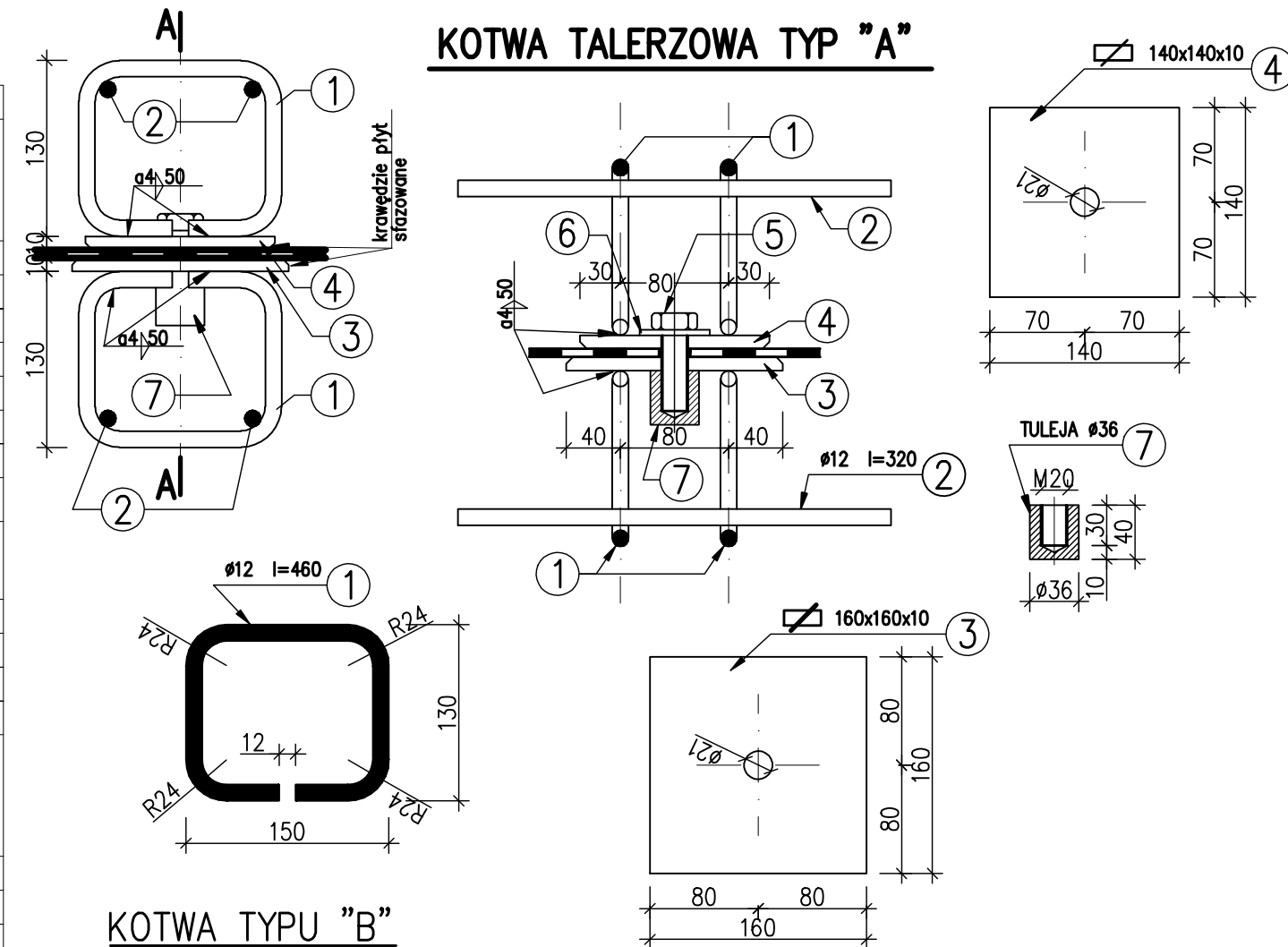


## KOTWA TYPU "A"



WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość BS1500S	Uwagi
	mm	szt.	mm	m	
1	Ø12	4	460	1,840	
2	Ø12	4	320	1,280	
Długość razem			[m]	3,120	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	
Masa razem			[kg]	2,77	
Masa ogólna			[kg]	2,8	
WYKAZ STALI PROFILOWEJ					
Nr poz.	Liczba	Przedmiot	Długość	Masa [kg]	
	szt.		mm	1 szt.	całkowita
3	1	 160 x 10	160	2,01	2,01
4	1	 140 x 10	140	1,54	1,54
Masa razem + dod. na spoiny 1,8%			[kg]	3,6	
WYKAZ ŚRUB, PODKŁADEK., TULEI					
Nr poz.	Liczba	Wymiar	Długość	Klasa	Uwagi
	szt.		mm		
5	1	M20	50	4,8	PN-85/M-82101
6	1	21			PN-78/M-82005
7	1	Ø36	40		

Wykonać 75 szt.

## KOTWA TALERZOWA TYPU "A"

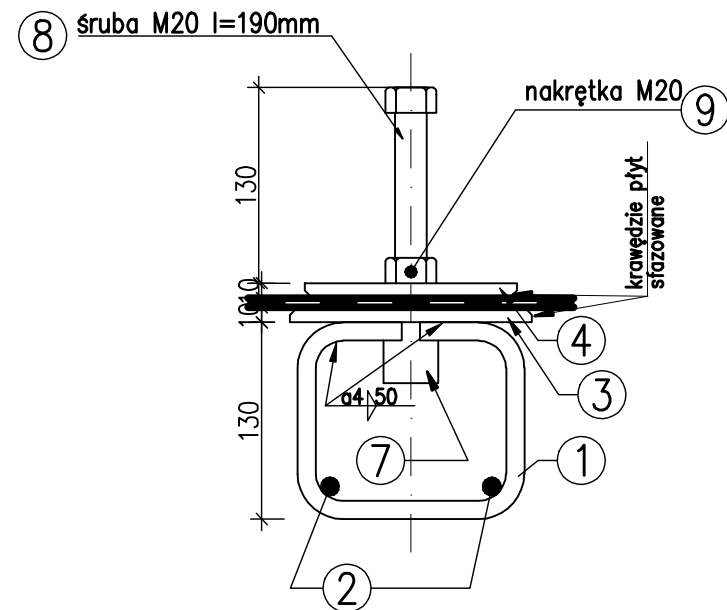


## KOTWA TYPU "B"

WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość	Uwagi
				BST500S	
	mm	szt.	mm	m	
1	Ø12	2	460	0,920	
2	Ø12	2	320	0,640	
Długość razem			[m]	1,560	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	
Masa razem			[kg]	1,39	
Masa ogólna			[kg]	1,4	
WYKAZ STALI PROFILOWEJ					
Nr poz.	Liczba	Przedmiot	Długość	Masa [kg]	
	szt.		mm	1 szt.	całkowita
3	1	 160 x 10	160	2,01	2,01
4	1	 140 x 10	140	1,54	1,54
Masa razem + dod. na spoiny 1,8%			[kg]	3,6	
WYKAZ ŚRUB, PODKŁADEK., TULEI					
Nr poz.	Liczba	Wymiar	Długość	Klasa	Uwagi
	szt.		mm		
8	1	M20	190	4,8	PN-85/M-82101
9	1	M20			PN-78/M-82005
7	1	ø36	40		

Wykonać 25 szt.

## KOTWA TALERZOWA TYPU "B"



- Ilość kotwi: typ A: 75 szt., typ B: 25 szt.
- Kolejność wykonania:
  - osadzenie płyt z kotwiami w płycie pomostu
  - zabezpieczenie otworów w płycie i gwintu w tulei
  - betonowanie płyty
  - ułożenie izolacji wodoszczelnej na płycie pomostu
  - montaż płyt z kotwiami na kapie chodnikowej
  - zbrojenie i betonowanie kapy
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać z całością dokumentacji.
- Szczegóły połączeń kotew z innymi elementami wykonać zgodnie z KDM CH013.0-2

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

Kotwy talerzowe

Nr rysunku

M-PW-28

BRANŻA MOSTOWA

Skala

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Nr uprawnień

Podpis

Projektant prowadzący:  
mgr inż. Beata KOBYLEC

SLK/2905/P00M/09

BK

Sprawdzający  
dr inż. Marek Wazowski

234/89

Marek Wazowski

Data

listopad  
2010