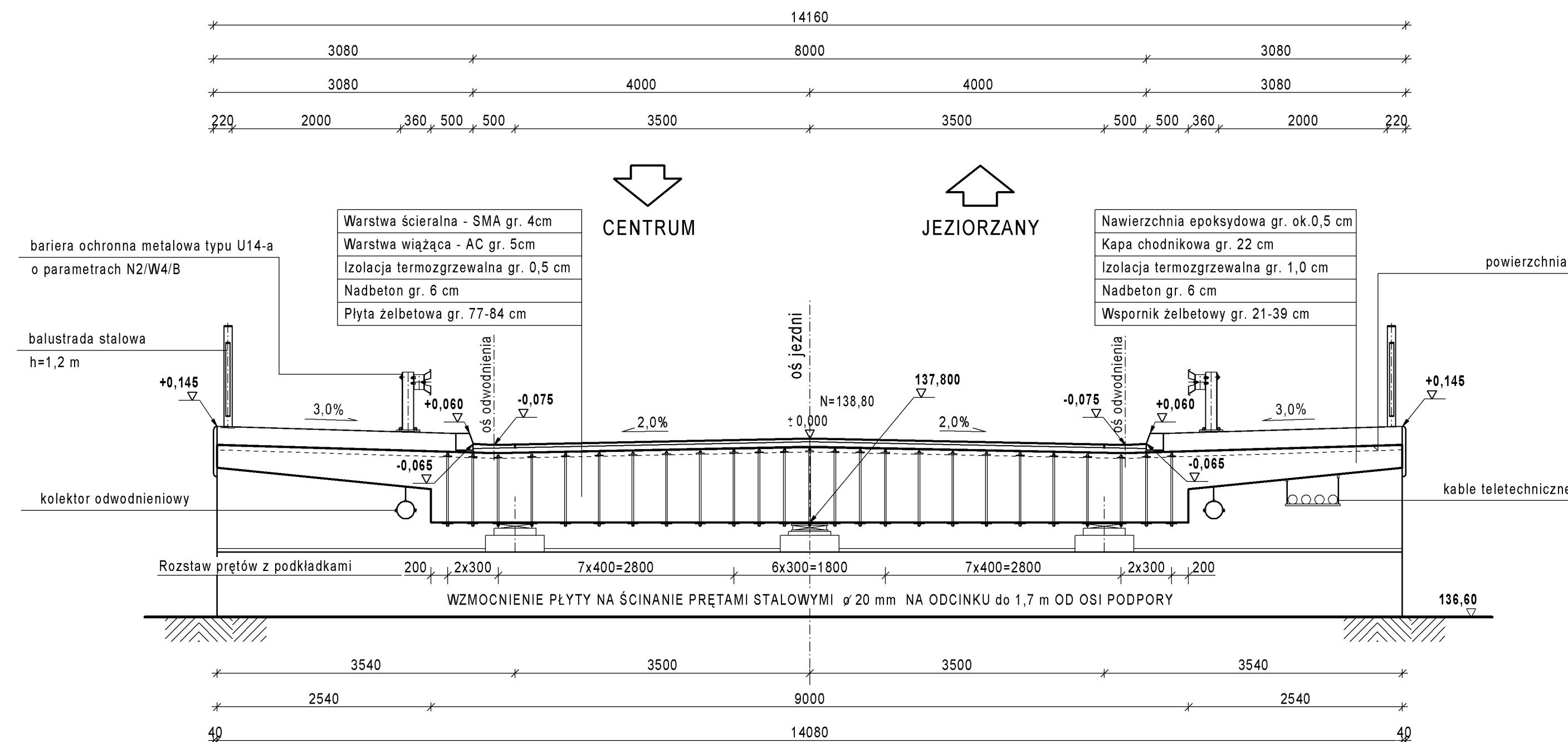


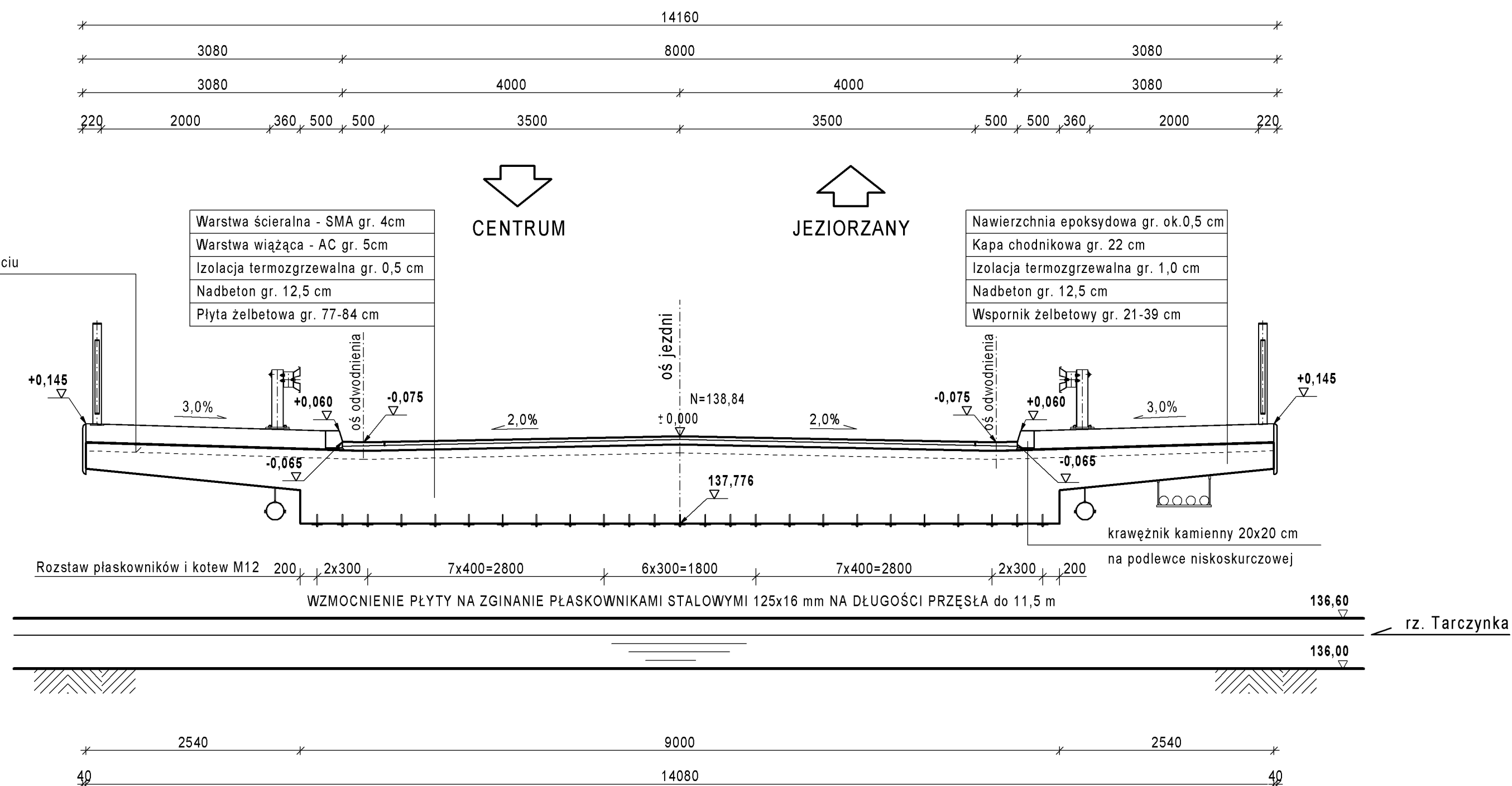
# PRZEKROJE POPRZECZNE PO WZMOCNIENIU

SKALA 1:50

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY PODPOROWY



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZESŁOWY



UWAGI:

1. Wzmocnienie płyty na zginanie i ścinanie pokazano na rys. M-05.
2. Wykonanie nadbetonu pozwalającego uzyskać właściwe pochylenia podłużne i poprzeczne mostu pokazano na rys. M-06.
3. Przed wykonaniem nadbetonu powierzchnię górną płyty należy skuć na głębokość ok. 3 cm.
4. Przewiduje się zbrojenie nadbetonu krzyżowo prętami  $\varnothing$ 12 oraz zespolenie z istniejącym betonem kotwami wklejanymi z prętów  $\varnothing$ 16.

Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis	
ZAMAWIAJĄCY		 <b>POWIAT PIASECZYŃSKI</b> ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH 05-500 PIASECZNO ul. Kościuszki 9 tel. (22) 756 24 82		
BIURO PROJEKTÓW		 <b>POMOST Warszawa Sp. z o.o.</b> ul. Marynarska 14 02-674 Warszawa tel. fax. (22) 643 78 01 e-mail: bp@pomost.com.pl		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Główny Projektant	mgr inż. Krzysztof Grej	mosty	Wa 27/90	
Projektant	mgr inż. Mirosław Wyrzykowski	mosty	Wa 692/91	
	mgr inż. Cezary Woźniak	mosty	MAZ/0394/POM/09	
Opracował				
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Bąk	mosty	Wa 38/90	
INWESTYCJA		WZMOCNIENIE MOSTU PRZEZ RZECĘ TARCZYNKĘ W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 2855W UL. GRÓJECKA W TARCZYNI, DO KLASY A		
Obiekt	Nazwa rysunku			
MOST	<b>PRZEKROJE POPRZECZNE PO WZMOCNIENIU</b>			
Nr umowy / projektu	Skala	Data		
01/06/2014	1 : 50	07.2014		
OZNACZENIE RYSUNKU				
Branża	Stadium	Nr rysunku	Nr rew.	
M	PW	M - 04	00	