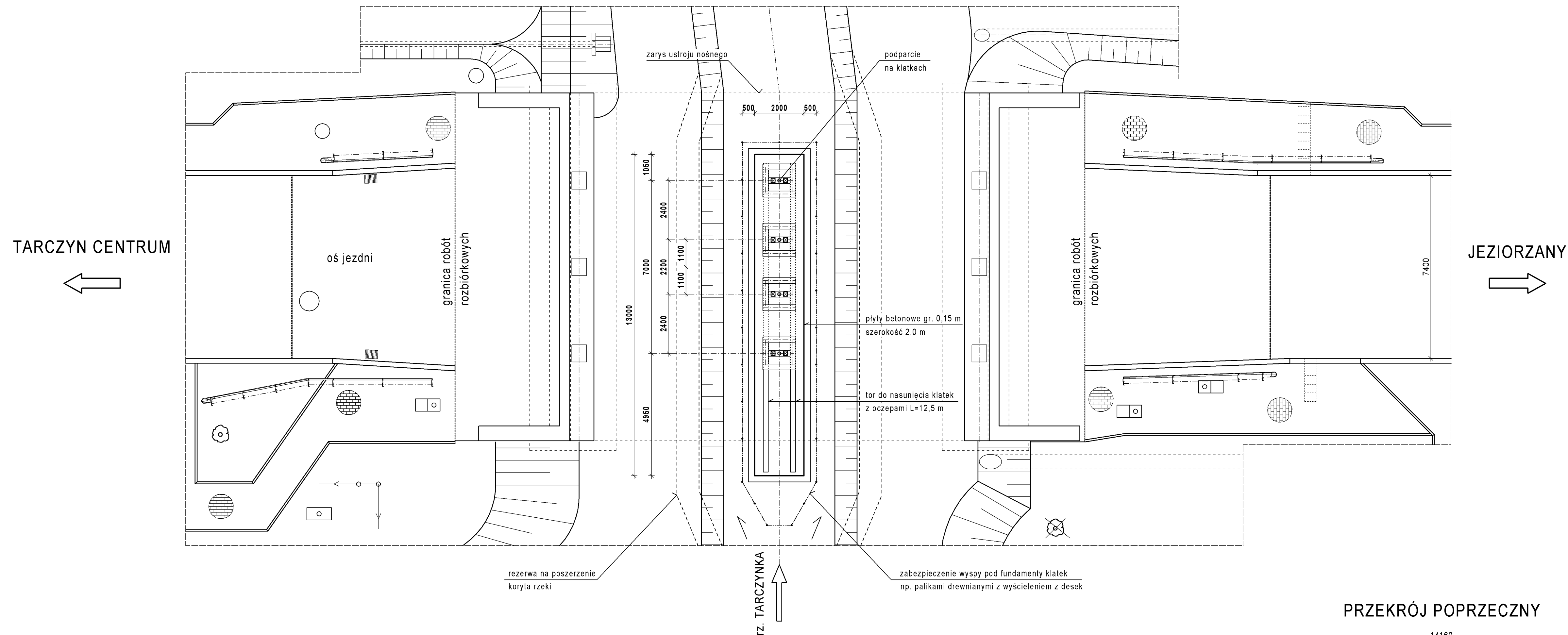


# ZAŁOŻENIA DO WYPYCHANIA KONSTRUKCJI MOSTU

SKALA 1:100

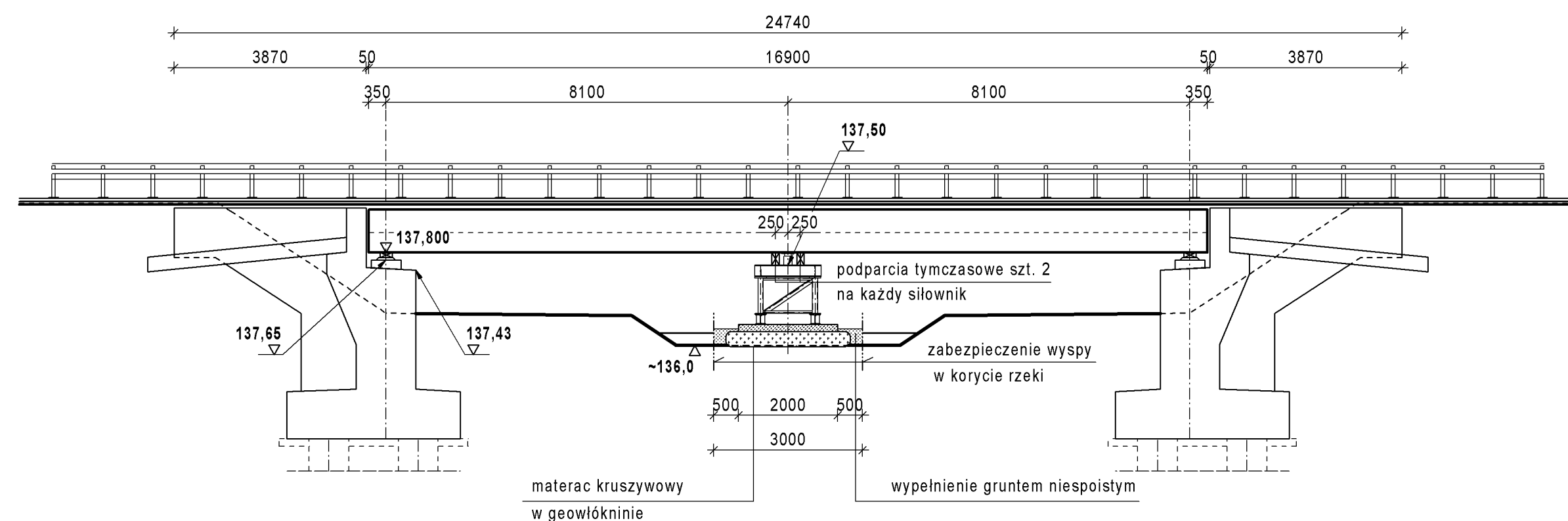
WIDOK Z GÓRY (BEZ PŁYTY)



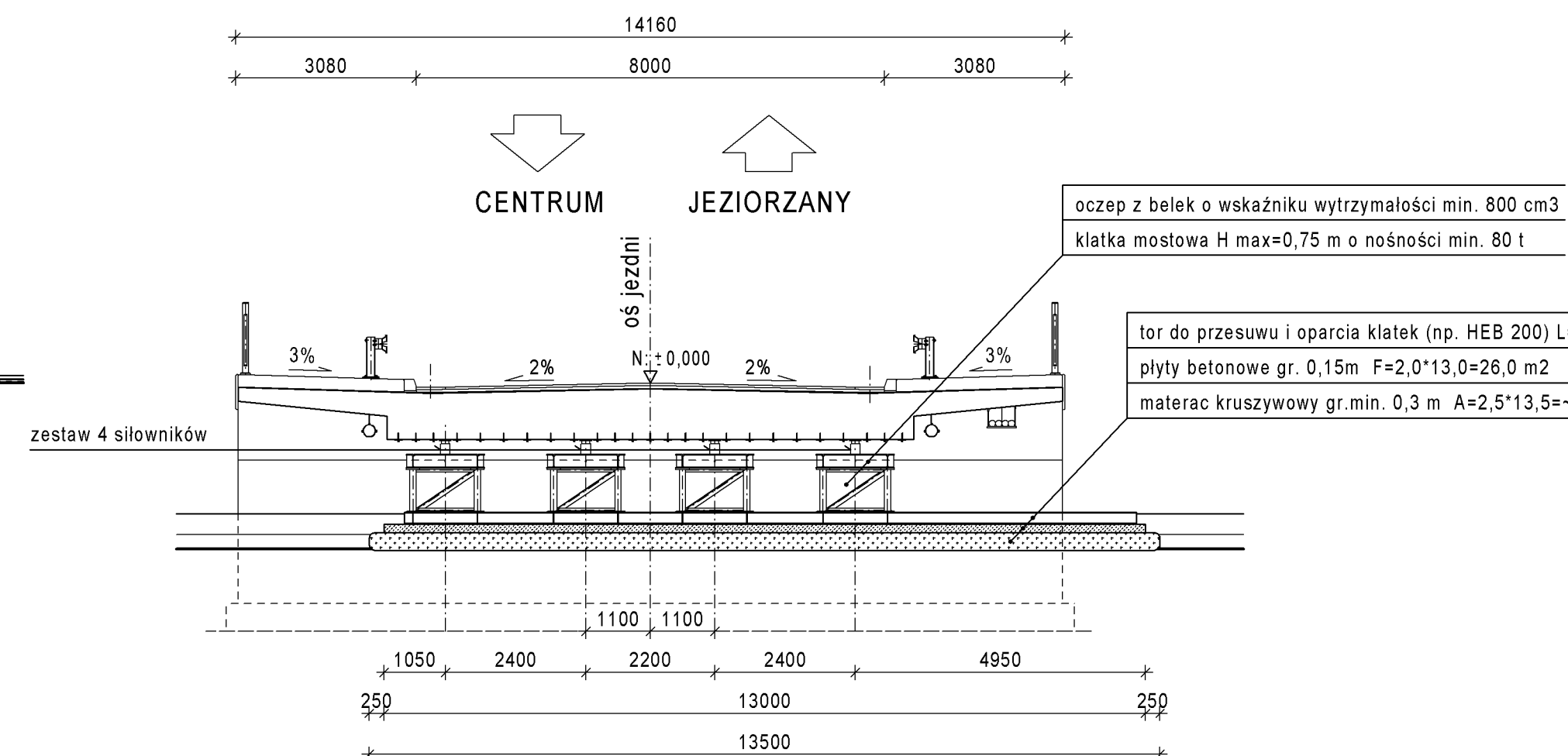
**UWAGA:**

1. Konstrukcję płyty przed montażem blach wzmacniających należy wyprzeć na 4 podporach tymczasowych łączną siłą 1500 kN.
2. Podparcia należy wykonać w korycie rzeki wg projektu technologicznego Wykonawcy na bazie niniejszych założeń.
3. Przewiduje się użycie 4 klatek o wysokości dostosowanej do prześwitu pod mostem i nośności obliczeniowej min. 60t kN. Klatki należy ustawić na odpowiednio przygotowanym podłożu, zabezpieczonym przed rozmywaniem.
4. Oczepy klatek i stolki podpierające wykonać ze stali S235. Minimalne przekroje elementów oraz szacunkowe ilości materiałów podano na rysunku.
5. Zestaw 4 siłowników musi być połączony w obwód gwarantujący właściwy rozdział sił na każdy cylinder.
6. Nośność obliczeniowa całej podpory technologicznej wynosi  $R_{min} = 2300 \text{ kN}$ .
7. Po wypchnięciu konstrukcji mostu siłą 1500 kN należy monitorować możliwe osiadanie podpory. Po stwierdzeniu stabilizacji osiadań, bezpośrednio przed rozpoczęciem prac wzmacniających, należy dokonać korekty sił na siłownikach (do wymaganej siły 1500 kN).

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis	
ZAMAWIAJĄCY				
		POWIAT PIASECZYŃSKI ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH 05-500 PIASECZNO ul. Kościuszki 6 tel. (22) 758 24 82		
BIURO PROJEKTÓW				
		POMOST Warszawa Sp. z o.o. ul. Marynarska 14 02-674 Warszawa tel. fax: (22) 843 78 01 e-mail: bp@pomost.com.pl		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Główny Projektant	mgr inż. Krzysztof Grej	mosty	Wa 27/60	
Projektant	mgr inż. Mirosław Wyrzykowski	mosty	Wa 69/291	
Opracował	mgr inż. Cezary Woźniak	mosty	MAZ/0394/POM/09	
Sprawił	inż. Tomasz Szyliński	mosty		
Sprawił	mgr inż. Jerzy Bąk	mosty	Wa 38/60	
INWESTYCJA				
WZMOCNIENIE MOSTU PRZEZ RZECĘ TARCZYŃKĘ W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 2855W UL. GRÓJECKA W TARCZYŃCE, DO KLASY A				
Obiekt	Nazwa rysunku			
MOST	ZAŁOŻENIA DO WYPYCHANIA KONSTRUKCJI MOSTU			
Nr umowy / projektu	Skala	Data		
01/06/2014	1 : 100	07.2014		
OZNACZENIE RYSUNKU				
Branża	Stadium	Nr rysunku	Nr rew.	
M	PW	M - 14	00	