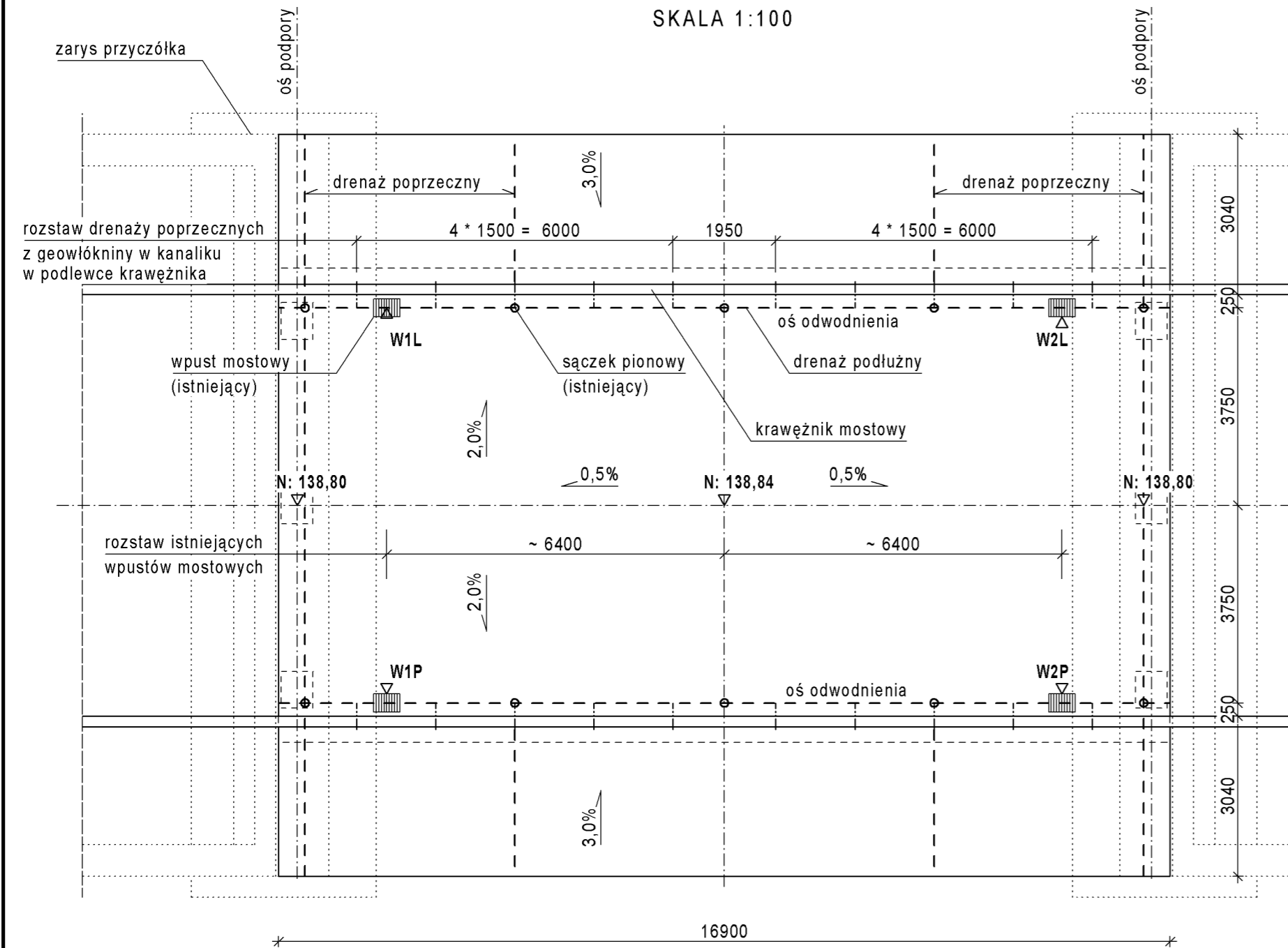


RYSUNEK ODWODNIENIA PŁYTY

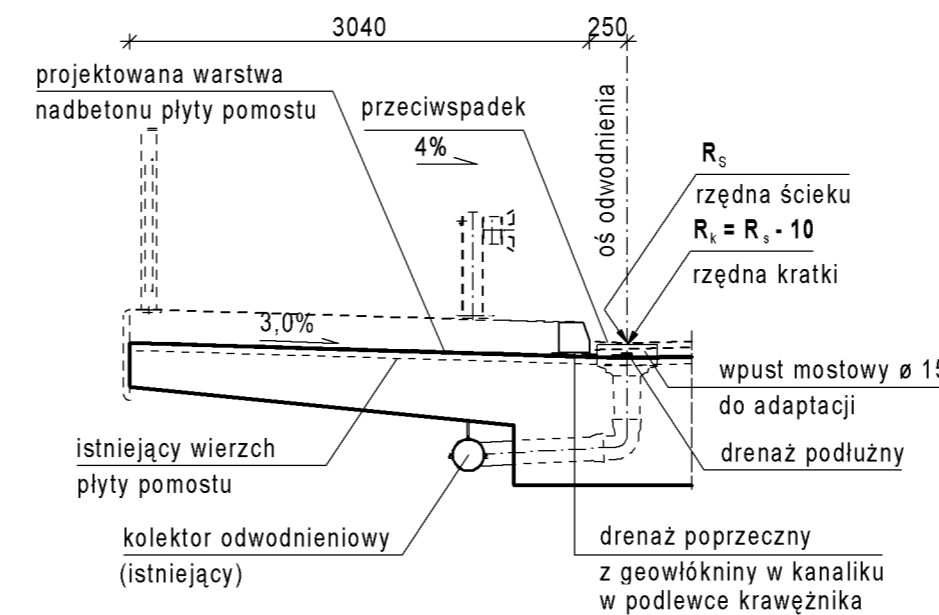
WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:50



ZESTAWIENIE RZĘDNYCH WPUSTÓW:

- wpust W1L , W1P $R_s=138,733$ $R_k=138,723$
- wpust W2L , W2P $R_s=138,733$ $R_k=138,723$

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

- wpust mostowy \varnothing 150 do adaptacji: szt. 4
- sączi pionowe do adaptacji: szt. 10
- drenaż podłużny i poprzeczny: $33,8 + 52,2 = 86,0$ m

UWAGI:

1. Adaptacja wpustów i sączków polega na dopasowaniu górnego elementu odwodnienia do rzędnej wierzchu płyty nadbetonu.
2. Wykonawca w porozumieniu z dostawcą urządzeń odwodnieniowych ujmie w projekcie roboczym możliwość podniesienia górnych elementów wpustów i sączków w przedziale od 30 do 95 mm.

Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis	
ZAMAWIAJĄCY		 POWIAT PIASECZYŃSKI ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH 05-500 PIASECZNO ul. Kościuszki 9 tel. (22) 756 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 27/90	
Projektant	mgr inż. Mirosław Wyrzykowski mgr inż. Cezary Woźniak	mosty	Wa 692/91 MAZ/0394/POM/09	
Opracował	inż. Tomasz Szylirski	mosty		
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Bąk	mosty	Wa 38/90	
INWESTYCJA				
WZMOCNIENIE MOSTU PRZEZ RZEKĘ TARCZYŃKĘ W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2855W UL. GRÓJECKA W TARCZYŃKIE, DO KLASY A				
Obiekt	Nazwa rysunku			
MOST	RYSUNEK ODWODNIENIA PŁYTY			
Nr umowy / projektu	Skala	Data		
01/06/2014	1 : 100	07.2014		
OZNACZENIE RYSUNKU				
Branża	Stadium	Nr rysunku	Nr rew.	
M	PW	M - 07	00	