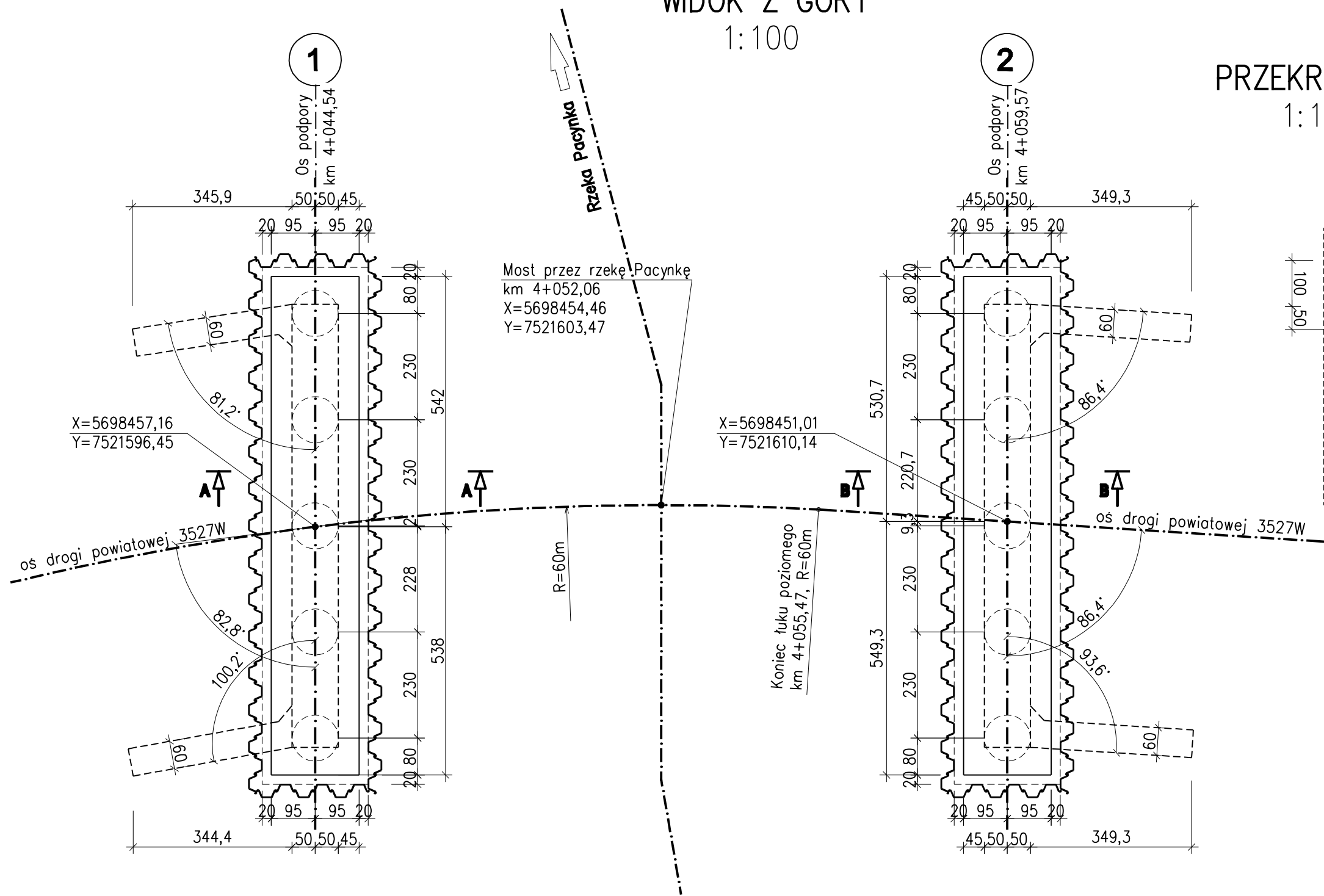
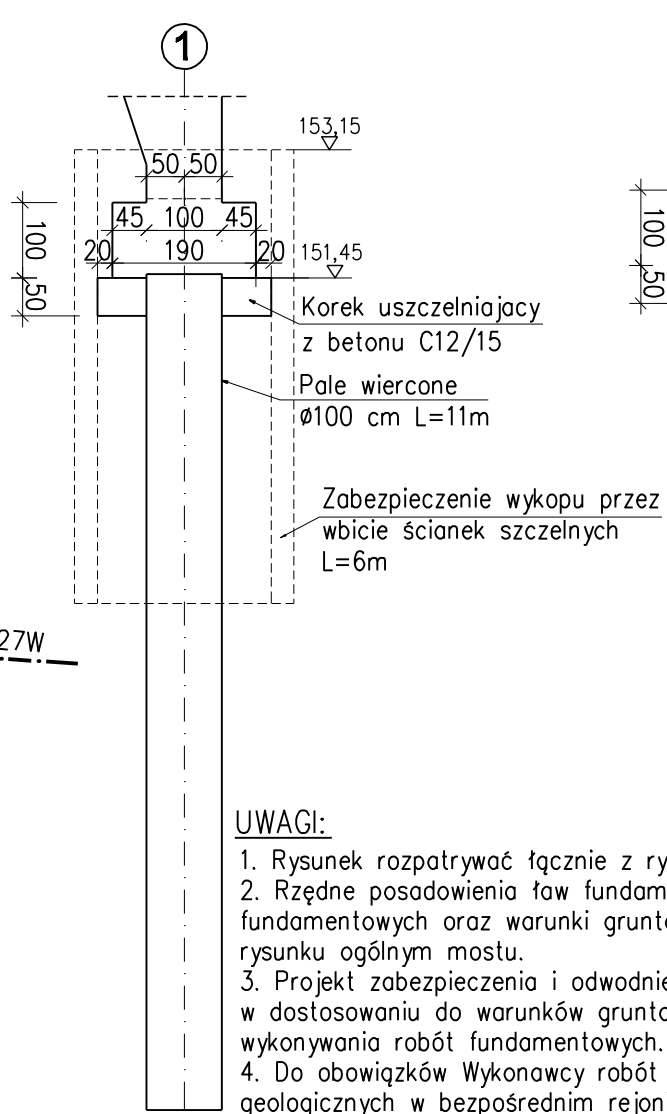


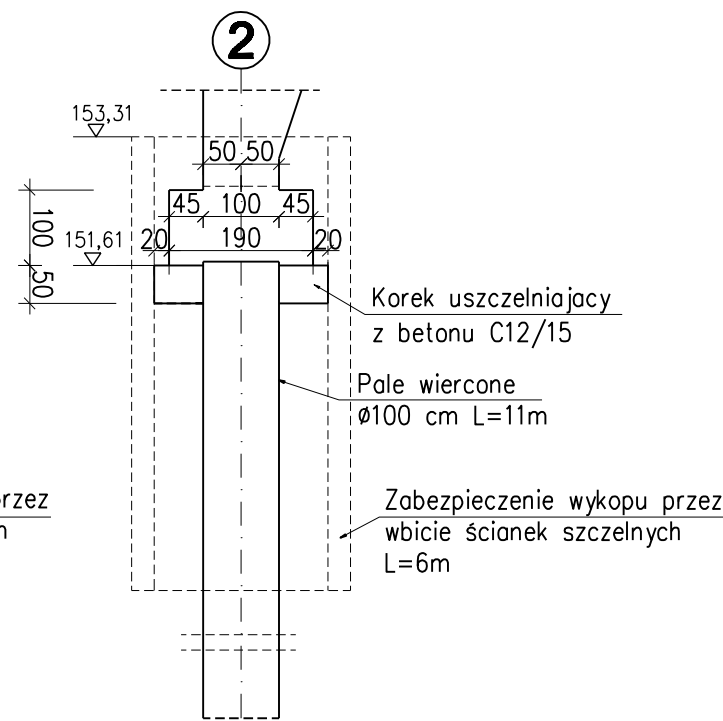
WIDOK Z GÓRY  
1:100



PRZEKRÓJ A-A  
1:100



PRZEKRÓJ B-B  
1:100



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami ogólnymi.
2. Rzędne posadowienia ław fundamentowych, podstawy pali fundamentowych oraz warunki gruntowo-wodne pokazane są na rysunku ogólnym mostu.
3. Projekt zabezpieczenia i odwodnienia wykopu przygotowuje Wykonawca robót w dostosowaniu do warunków gruntowo-wodnych pomierzonych w momencie wykonywania robót fundamentowych.
4. Do obowiązków Wykonawcy robót należy wykonanie dodatkowych badań geologicznych w bezpośrednim rejonie palowania w celu weryfikacji przyjętych w projekcie parametrów podłoża gruntowego. W przypadku odmiennych warunków gruntowych, niż te założone w projekcie do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie badań geologicznych wg wytycznych Projektanta celem przygotowania projektu zamiennego posadowienia.
5. Należy wykonać próbne obciążenie pali w celu weryfikacji założonej nośności.

Wykonawca: <b>RAWAY R.P.</b> ul. Słowicza 37 <b>02-170 Warszawa</b>		Zamawiający: <b>PZD PUBLICZNYCH w Radomiu</b> ul. Graniczna 24, 26-600 Radom		
Temat: <b>Przebudowa obiektu mostowego w ciągu DP 3527 W</b> <b>Antonówka - Groszowice - Piotrowice wraz z przebudową drogi</b>				
Tom <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
Projektant: <b>mgr inż. Tomasz Kowieszko</b>		nr upr. MAZ/0366/POOM/08	Podpis:	
Sprawdzający: <b>mgr inż. Jacek Rybka</b>		nr upr. PDK/0180/POOM/05	Podpis:	
Nazwa rys. <b>Plan fundamentowania</b>		Stadium: <b>PW</b>	Skala: <b>1:100</b>	Data: <b>12.2014r.</b>
				Nr rys.