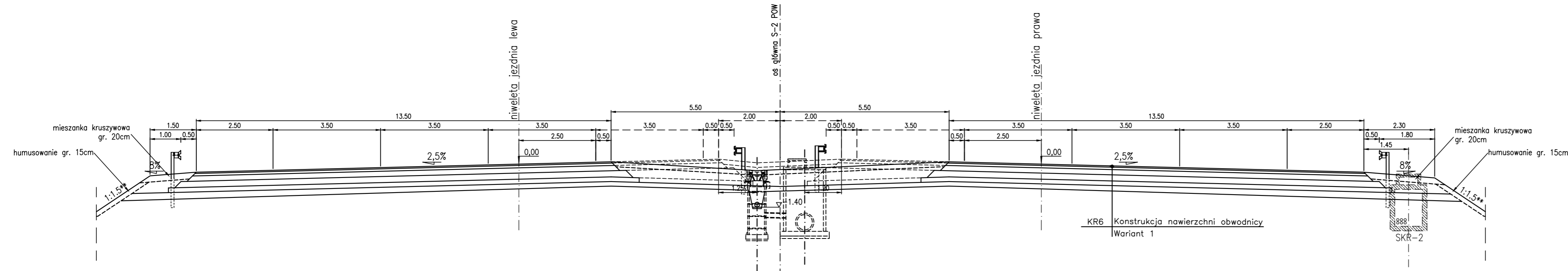
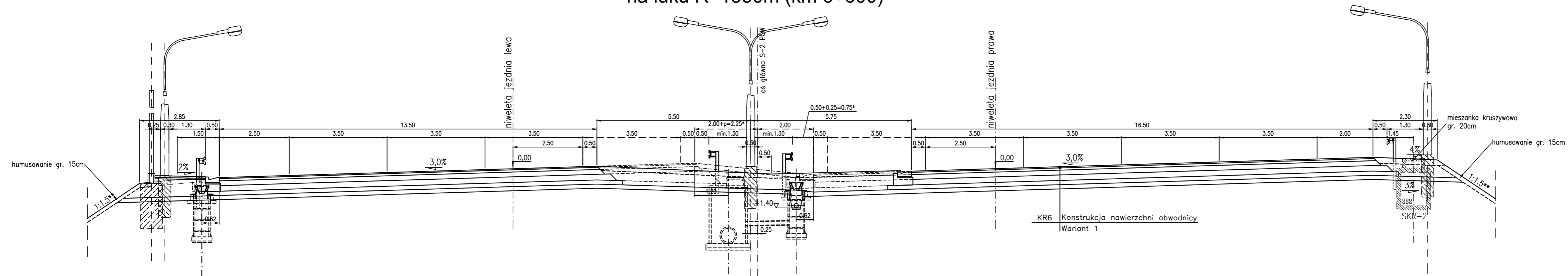


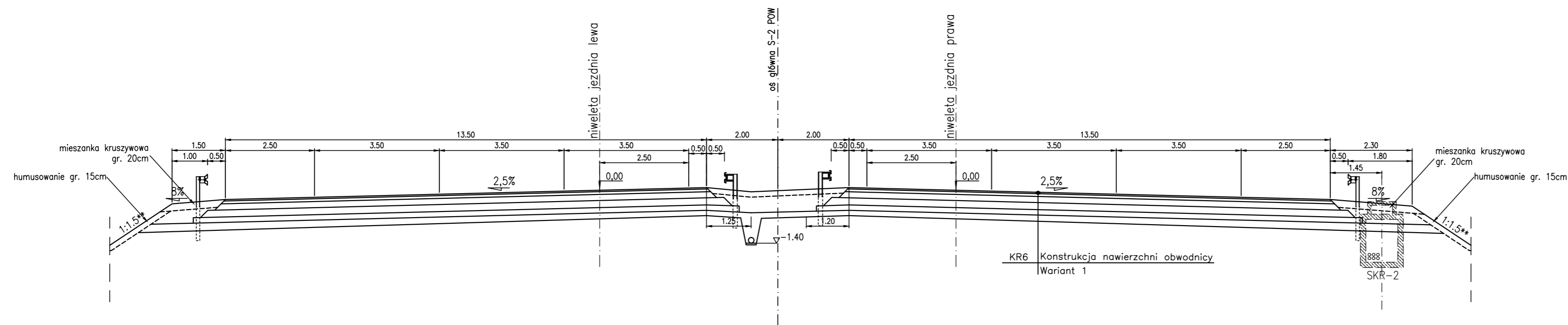
Przekrój normalny trasy POW na odcinku 2x3 pasy ruchu z rezerwą na 4 pas na prostej, na łuku R=2820m







Przekrój normalny trasy POW na odcinku 2x3 pasy ruchu z rezerwą na 4 pas na łuku R=1350m (km 6+600)



Przekrój normalny trasy POW na odcinku 2x3 pasy ruchu na prostej



Uwaga: Lokalizacja w przekroju elementów takich jak bariery, ekrany, latarnie i bramownice wg oddzielnych szczegółów oraz planu sytuacyjnego.
 Konstrukcja nawierzchni dla drogi głównej i łącznic znajduje się w opracowaniu p.t. "Konstrukcja nawierzchni drogi głównej i na łącznicach węzłów. Część opisowo - obliczeniowa".
 * - Poszerzenie pasa dzielącego i odsunięcie bariery związane z zapewnieniem widoczności na łuku.
 ** - Pochylenie skarp uzależnione od wysokości skarpy nasypu lub wykopu zgodnie z Dz.U. 43.

Rozwiza		Zmiana		Data		Podpis	
Zamawiający		 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie ul. Mińska 25 03-808 Warszawa					
Jednostka projektowa		Konsorcjum firm					
Lider		ARCADIS Sp. z o.o. ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22-2033-20-00 fax: 22-2033-20-01					
Partner		MOSTY KATOWICE Sp. z o.o. ul. Rolna 12 40-555 Katowice tel: 32-6033-34-00 fax: 32-6033-34-12					
Podwykonawca mianowany		DHV POLSKA Sp. z o.o. ul. Dymowskiego 41 02-672 Warszawa tel: 22-606-28-02 fax: 22-606-28-03					
Stadium programowa		Zadanie: OPRACOWANIE STADIUM PROJEKTU BUDOWLANEGO BUDOWY POŁUDNIOWEJ OBWODNICY WARSZAWY NA ODCINKU OD WĘZŁA "PUŁAWSKA" DO WĘZŁA "LUBELSKA" (długość ok. 19,5 km) - KONCEPCJA PROGRAMOWA ODCINIEK "B" od km 5+050,00 DO KM 11+500,00					
Nr tomu		OOB/01					
Branża		DR					
Biuro		ARC					
Tytuł rysunku		Przekroje normalne - trasa główna					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Specjalność	Podpis			
Główny Projektant	inż. Andrzej Berliński	36/72	/drogowa/				
Projektant	inż. Marcin Telych	MAZ/0393/POOD/06	/drogowa/				
Opracował	mgr inż. Wojciech Glemza mgr inż. Michał Szczerbatko						
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Kaczmarek	KBU 1a-2126/989/66	/drogowa/				
Nr. archiwalny	Data opracowania	Skala	Nr rys.	Arkuszy			
PL0105.000010	12.2013	1:100	00B/01-4	1/1			