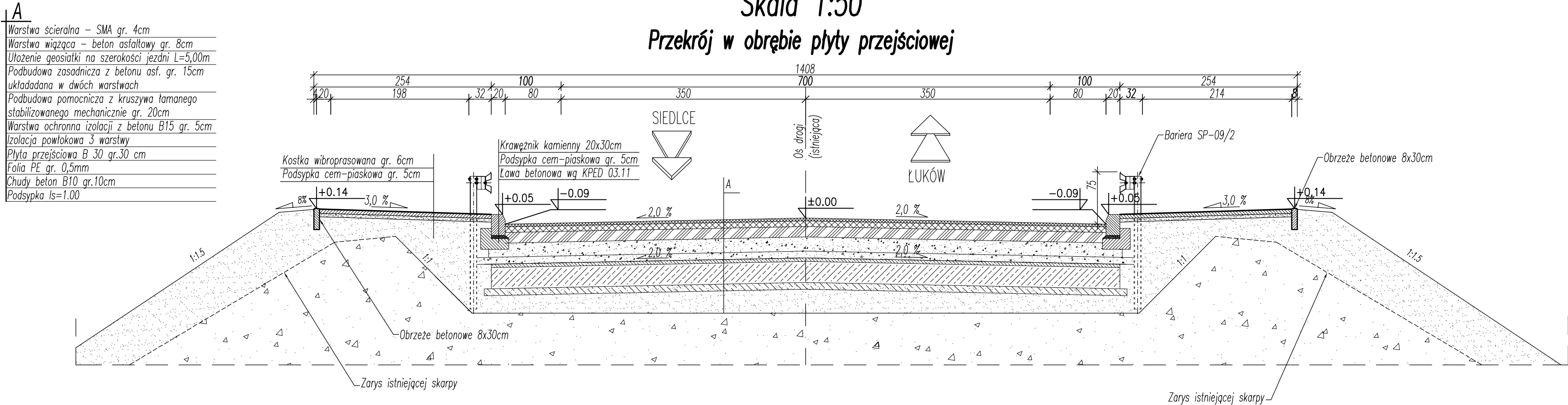


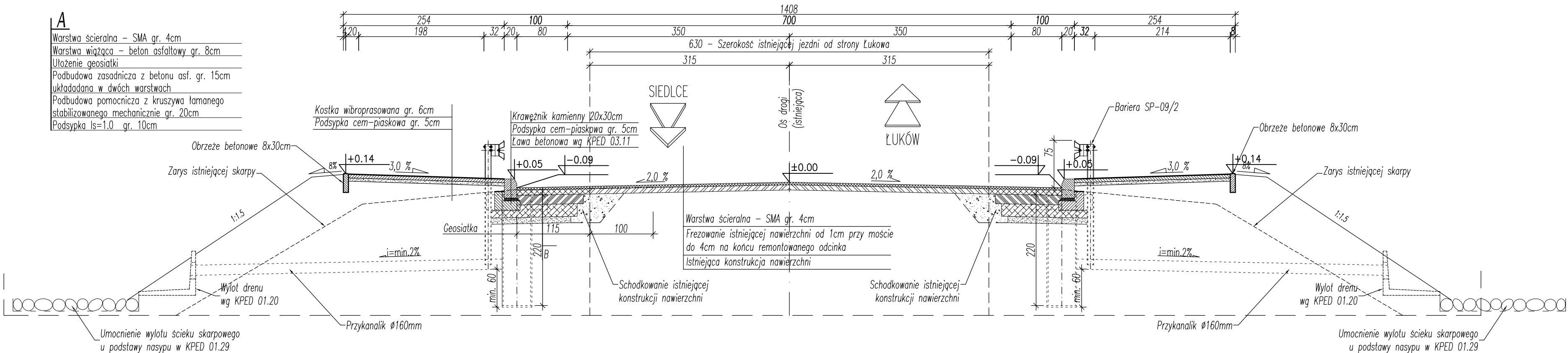
PRZEKRÓJE NORMALNO – KONSTRUKCYJNE na dojazdach –
Stan projektowany
Skala 1:50

Przekrój w obrębie płyty przejściowej



Konstrukcja nawierzchni na poszerzeniach:

Przekrój w obrębie studzienek osadnikowych



UWAGA:

1. Przed wykonaniem nowej konstrukcji poboczy należy wykonać korytowanie istniejących poboczy.
2. Wykonać schodkowanie istniejącej konstrukcji nawierzchni odpowiednio do nowej konstrukcji poboczy.
3. Zakres frezowania nawierzchni został pokazany na rys niwelety (Rys. nr 14)
4. Zakres wykonania nowych poboczy został pokazany na rysunku ogólnym–widok z góry (Rys. nr 4)
5. Rzędne elementów odwodnienia zgodnie z rysunkiem odwodnienia (Rys. nr 11)

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie, Rejon w Siedlcach, ul. Brzeska 122				
Jednostka projektowa:				
<div><div><div>TARCOPOL®</div><div>ODDZIAŁ STARACHOWICE</div></div><div><div>Duńska-Polaka Spółka z o.o.</div><div>27-200 Starachowice ul. Składowa 16</div><div>tel: (041) 273 24 30</div><div>fax: (041) 273 34 36</div><div>www.tarcopol.com.pl</div><div>e-mail: prostar@tarcopol.com.pl</div></div></div>				
Zamierzenie budowlane:		Remont mostu przez rzekę Muchawkę w miejscowości Mościbrody, w ciągu drogi krajowej nr 63 Siedlce - Łuków w km 280+635,00		
Obiekt budowlany:		Most przez rzekę Muchawkę w miejscowości Mościbrody, w ciągu drogi krajowej nr 63 Siedlce - Łuków w km 280+635,00		
Tytuł rysunku:		Przekroje normalno-konstrukcyjne. Stan projektowany		
Branża:		Mostowa		
Stanowisko:		Imię i nazwisko		Uprawnienia
Projektant:		mgr inż. Marcin Łaskawy		SNK/0149/POOM/07 uprawnienia mostowe
Kierownik projektu:		mgr inż. Janusz Maślakowski		KL-50/86
Asystent projektanta:		mgr inż. Justyna Głuszek		----
Sprawdzający:		mgr inż. Jerzy Materek		UAM-ILK-0386/RA/117/84 uprawnienia mostowe
Nr archiwalny: TP - 4/2008		Stadium: P.W	Skala: 1:50	Data: 05.2008
				Nr rys.-Ark.: 13