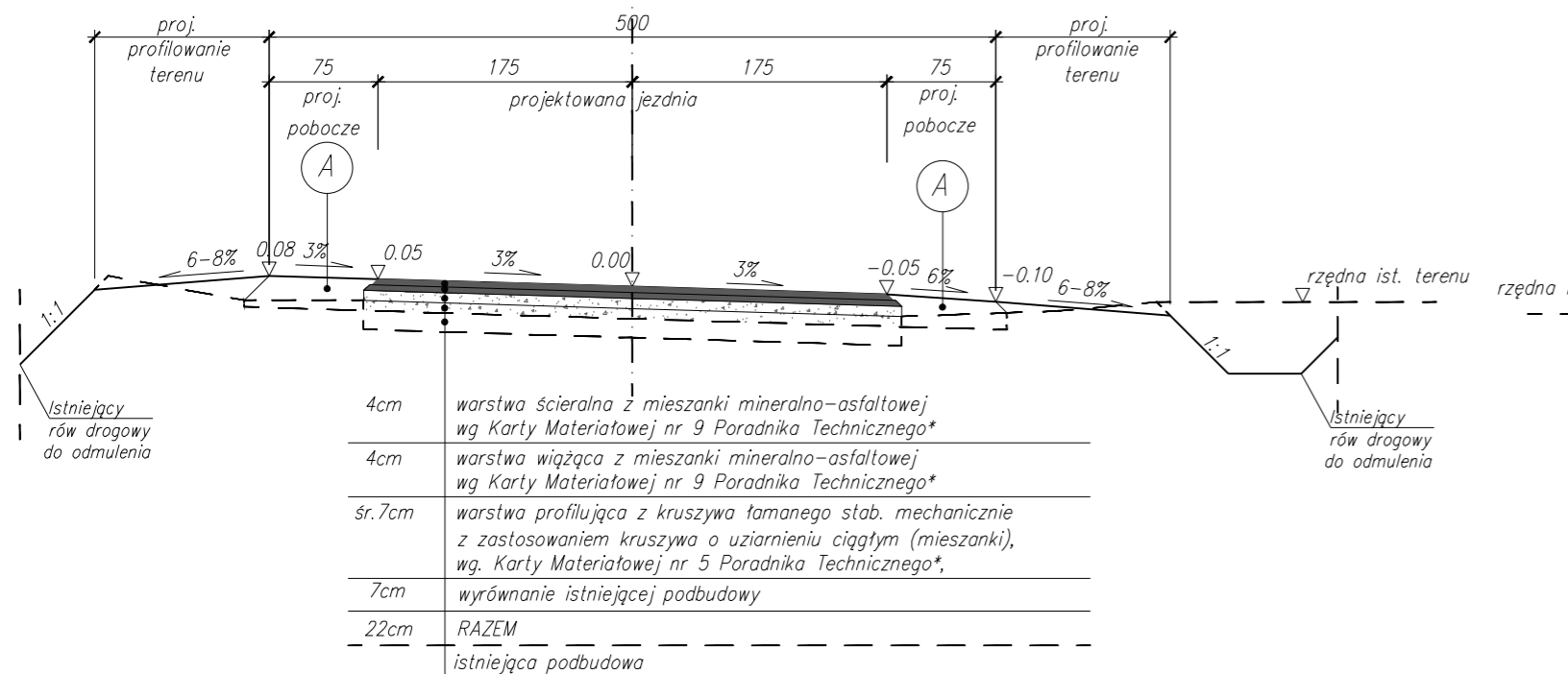


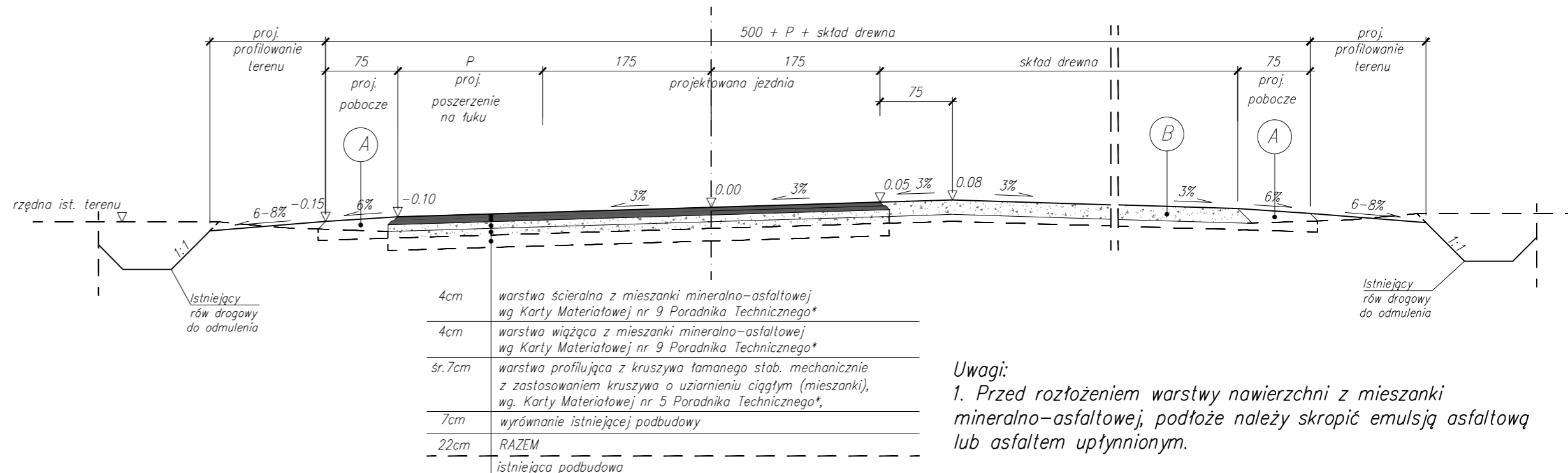
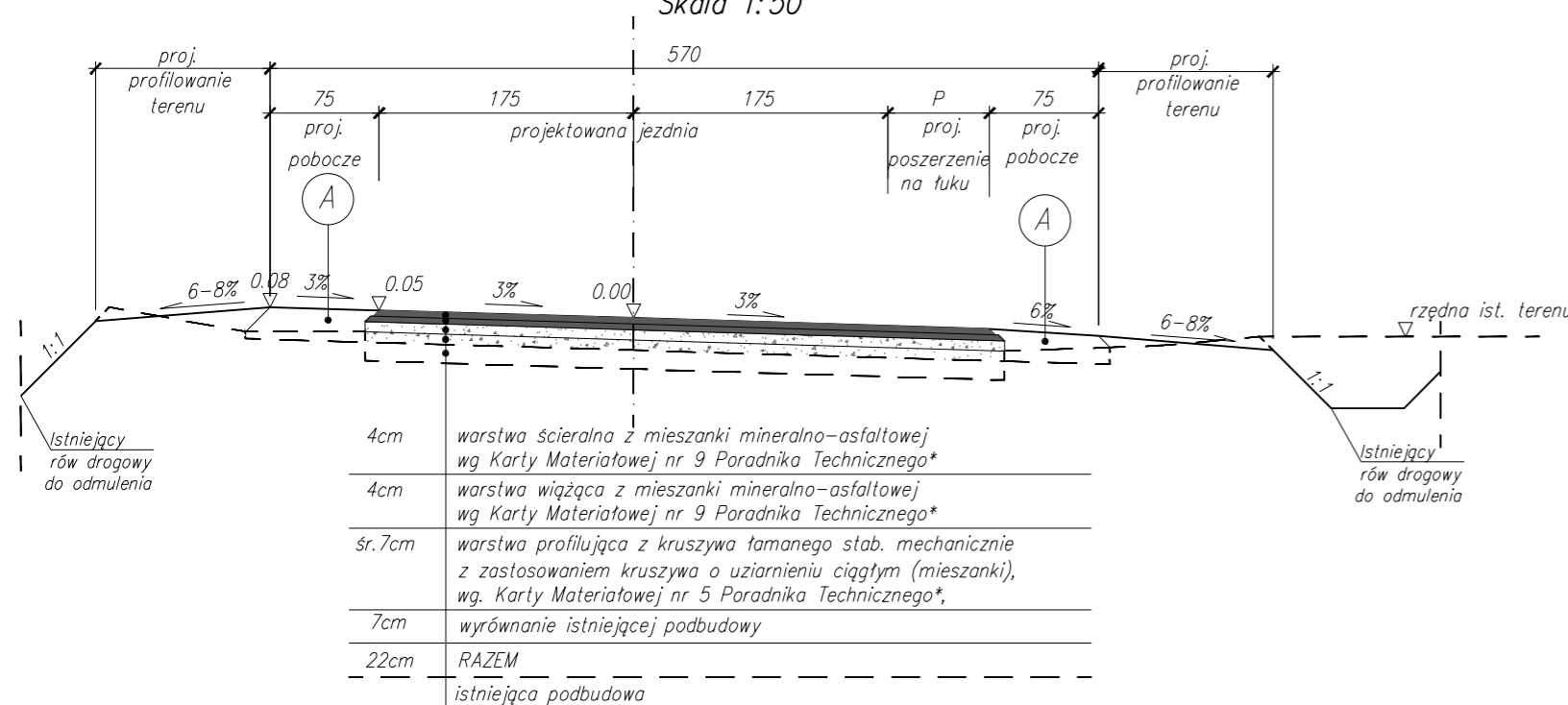
Przekrój typowy na prostej i na łuku dla $R>250m$
Rozwiązanie odcinka drogi o nawierzchni twardej
ulepszonej (asfaltowej).
Skala 1:50

Typowe przekroje drogowe.
Skala 1:50.

Przekrój typowy na mijance/składzie drewna
Rozwiązanie odcinka drogi o nawierzchni twardej
ulepszonej (asfaltowej).
Skala 1:50



Przekrój typowy na prostej i na łuku dla $R < 250m$
Rozwiązanie odcinka drogi o nawierzchni twardej
ulepszonej (asfaltowej).
Skala 1:50

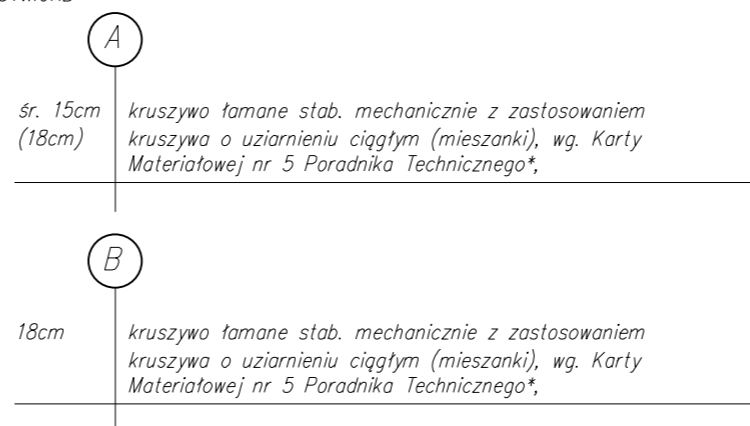


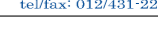

Uwagi:

1. Przed rozłożeniem warstwy nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej, podłoże należy skropić emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym.

**) Poradnik Techniczny "Drogi leśne", wyd. przez Dyрекcję Generalną Lasów Państwowych; Warszawa-Bedoń 2006*

- 1) Konstrukcja nawierzchni winna być wykonana na podłożu sprowadzonym do kategorii G1, charakteryzującym się wartością wskaźnika zagęszczenia $Is = 0,95$ oraz minimalnym modulem sprężystości $E = 100$ MPa. Sprawdzenie niniejszych wartości należy przeprowadzić w odległościach nie przekraczających 100m.
- 2) Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205
- 3) W przypadku wystąpienia pod projektowaną konstrukcją gleb należy dążyć do ich usunięcia
- 4) Wszystkie warstwy nawierzchni wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i STWIORB



Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Stary Sącz ul. Magazynowa 5 33-340 Stary Sącz	 PROJEKTOWANIE DRÓG I MOSTÓW 31-530 Kraków, ul. Grzegorzeczka 10 tel/fax: 012/431-22-12 tel/kom: 0-603/846-838 0-603/846-839		
Temat: <h2 style="margin: 0;">Przebudowa dróg leśnych Nadleśnictwa Stary Sącz</h2>			
Zadanie: <h2 style="margin: 0;">Droga leśna nr 39 Kamera - nr inw. 220/559</h2>			
Nr opracowania:	Faza:	Brano:	Numer umowy:
PW	Projekt Wykonawczy	Drogowa/Mostowa	z dn. 30.07.2013
Kraków 08.2013 r.	<h3 style="margin: 0;">Typowe przekroje drogowe.</h3>		Skala: 1:50 Rys. nr: 4
Projektant: mgr inż. Andrzej Mikulaścik	Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	RP-Upr. 329/92	
Sprawdzający: mgr inż. Ewa Przybyłowicz	Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	RP-Upr. 305/94	
Opracował: mgr inż. Dominik Nowak	Specjalność:		
Opracował: mgr inż. Mariola Rzgasa	Specjalność:		
Prawa autorskie zastrzeżone: Dokonywanie zmian, poprawek, skresleń, przetwarzanie itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone na podstawie przepisów Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych			