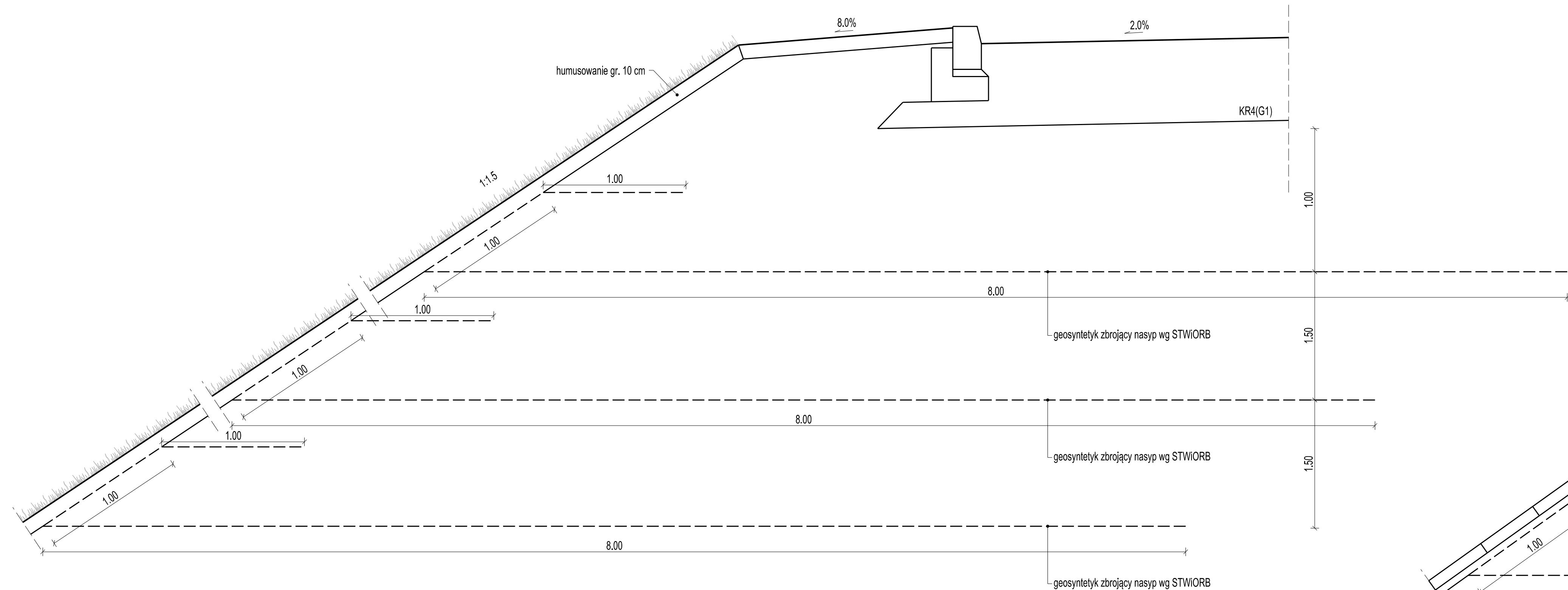
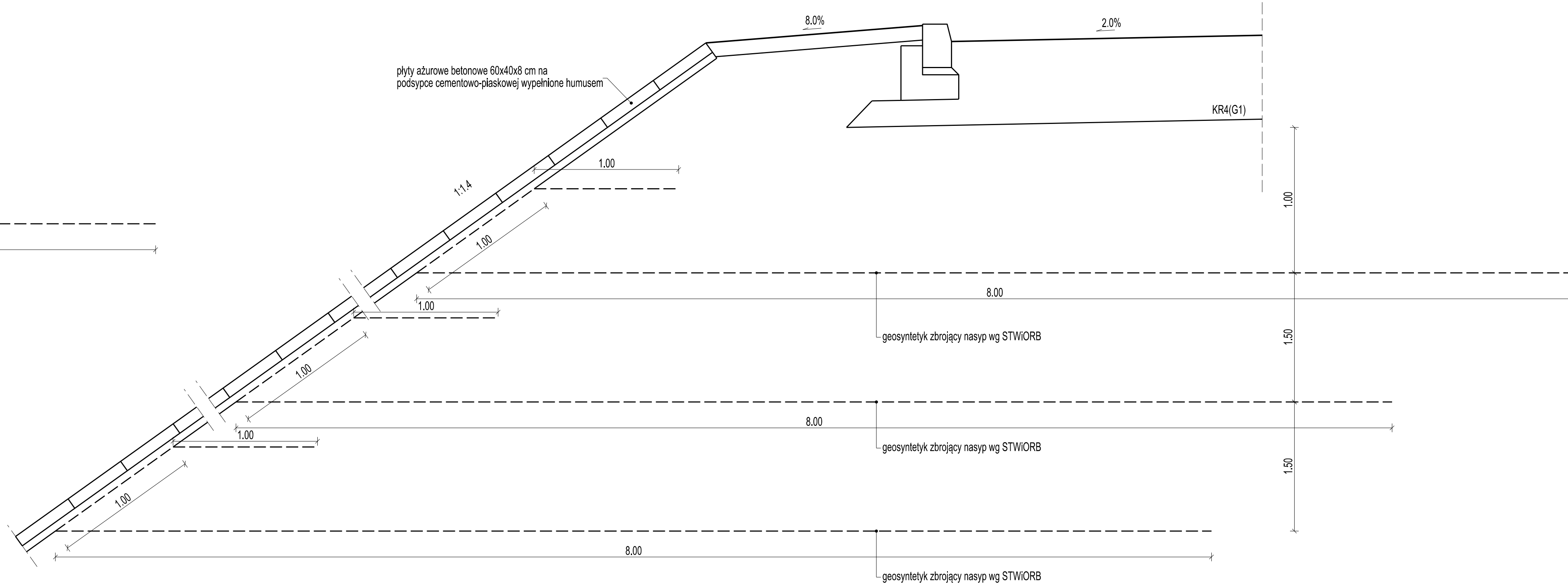






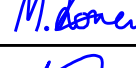
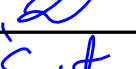
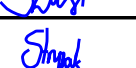
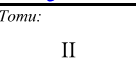


A. Szczegół umocnienia nasypu geosyntetykiem przy pochyleniu skarpy 1:1.5



B. Szczegół umocnienia nasypu geosyntetykiem przy pochyleniu skarpy 1:1.4



Inwestor:  Zarząd Województwa Podkarpackiego - Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Boja Żeleńskiego 19 a 35-105 Rzeszów					
Wykonawca:  budimex BUDIMEX S.A. ul. Stawki 40 01-040 Warszawa					
Jednostka projektowa:  ARCADIS 02-675 Warszawa, ul. Wołoska 22A tel: (22) 203 20 03, fax: (0-22) 203 20 01  MPMosty MP-MOSTY Sp. z o.o. ul. Dekerta 18 30-703 Kraków					
Stan: PROJEKT BUDOWLANY					
Nazwa zadania: Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 984 na odcinku: od m. Rzędzianowice - do ul. Sienkiewicza w Mielcu wraz z budową mostu na rzece Wiśłoka - odcinek od km 2+504 do km 3+351					
Opis obiektu budowlanego: Budowa drogi wojewódzkiej nr 984 Lisia Góra - Radomyśl Wielki - Mielec na odcinku od km 2+544.28 do skrzyżowania z drogami gminnymi: nr 103725R (ul. Kosmonautów), nr 10303R (ul. Szybocowa) oraz ul. Lotniskową w km 3+350.84 wraz z budową wiaduktu nad drogą powiatową Tuszów Narodowy - Mielec - Rzechów (ul. Sienkiewicza) oraz linią kolejową nr 25 Łódź Kaliska - Dębica w m. Mielec wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi					
Adres obiektu budowlanego: województwo podkarpackie powiat mielecki, miasto Mielec					
Nazwa opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
Branża: DROGOWA					
Tytuł rysunku: Szczegóły umocnienia nasypu geosyntetykiem					
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność/Uprawnienia:	Podpis:		
Główny Projektant	mgr inż. Rafał Dziedzic	Drogi PDK/0023/POOD/08			
Projektant	mgr inż. Adrian Paściak	Drogi PDK/0197/PWOD/14			
Projektant	mgr inż. Marcin Koszera	Drogi SLK/5035/POOD/13			
Opracował	mgr inż. Damian Iskra	-			
	inż. Patryk Świąt	-			
Sprawdzający	mgr inż. Marek Stryjak	Drogi PDK/0058/POOD/16			
Nr archiwizacji: PL0117.000093	Data opracowania: 12.2018 r.	Skala: 1:20	Nr rysunku: 06-01	Revizja: 00	Nr tomu: II