

PRZEKRÓJ 4-4  
SKALA 1:50

1	AC11S 50/70-55 warstwa ścierna gr. 4cm
	AC16W 50/70 warstwa wiążąca gr. 6cm
	AC11S 50/70 warstwa wyrównawcza 75kg/m2
	nawierzchnia istniejąca z asfaltobetonu
	podbudowa istniejąca z kruszywa łamanego
	grunt rodzimy

A	kręweżnik betonowy
	wibroprasowany 20x30x100cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1/4, gr. 5cm
	ława z oporem 40x35x15cm
	z bet. cementowego C12/15
	grunt rodzimy

B	obrzeże betonowe
	wibroprasowane 8x30x100cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1/4, gr. 5cm
	ława z oporem 35x16x8cm
	z bet. cementowego C12/15
	grunt rodzimy

C	ściek przykręweżnikowy
	10x50x50cm
	ława 20x22x50cm
	z bet. cementowego C12/15
	grunt rodzimy

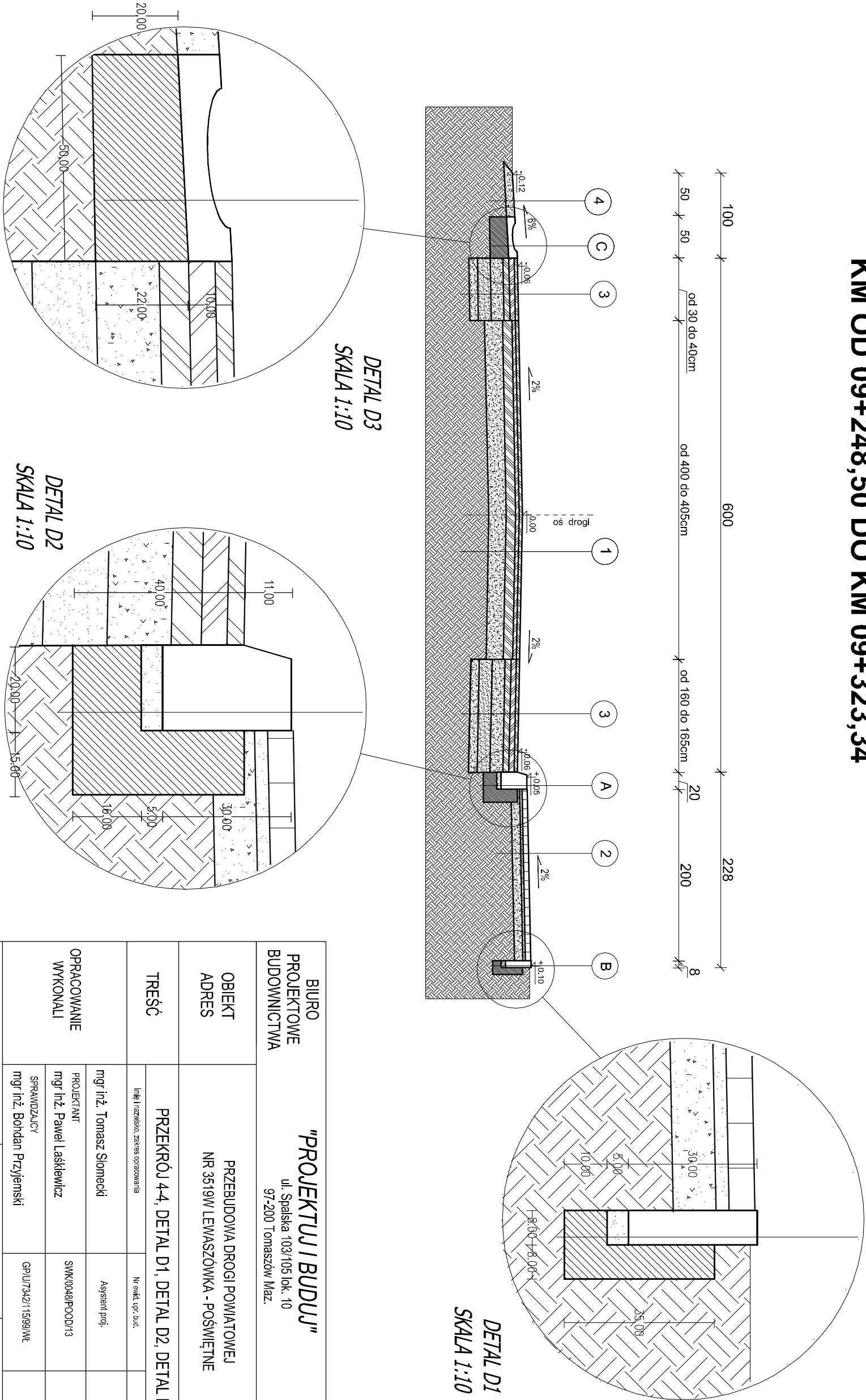
2	kostka betonowa gr. 6cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1/4, gr. 3cm
	podbudowa zasadnicza z CBGM 0/1,2 C1,5/2,0 gr. 10cm
	grunt rodzimy

3	AC11S 50/70-55 warstwa ścierna gr. 4cm
	AC16W 50/70 warstwa wiążąca gr. 6cm
	geokompozyt do łączenia nawierzchni o wytrzymałości na rozciąganie do >75kN/m szer. 2m.
	AC11S 50/70 warstwa wyrównawcza 75kg/m2
	AC16P podbudowa pomocnicza gr. 4cm
	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63 (C90/3) gr. 20cm
	grunt stabilizowany cementem 2,5 MPa gr. 10cm
	grunt rodzimy

4	pobocze z kruszywa łamanego 0/31.5mm gr. 10cm
	grunt rodzimy

PRZEKRÓJ NORMALNY

KM OD 09+248,50 DO KM 09+323,34



BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ I BUDUJ"  ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.		
OBIEKT ADRES	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3519W LEWASZÓWKA - POŚWIĘTNE			
TREŚĆ	PRZEKRÓJ 4-4, DETAL D1, DETAL D2, DETAL D3			
OPRACOWANIE WYKONALI	Inżynier i technika, zakres opracowania	Nr ewalu. upr. bud.	Podpis	
	mgr inż. Tomasz Słomicki	Asystent proj.		
	PROJEKTANT mgr inż. Paweł Łaskiewicz	SWK0048/POOD/13		
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Bohdan Przyjemski	GPJUT342/11589/WŁ		
Skala: 1:50		Data: 08.2017		Nr rys. P 4-4