

PRZEKRÓJ 8-8
SKALA 1:50

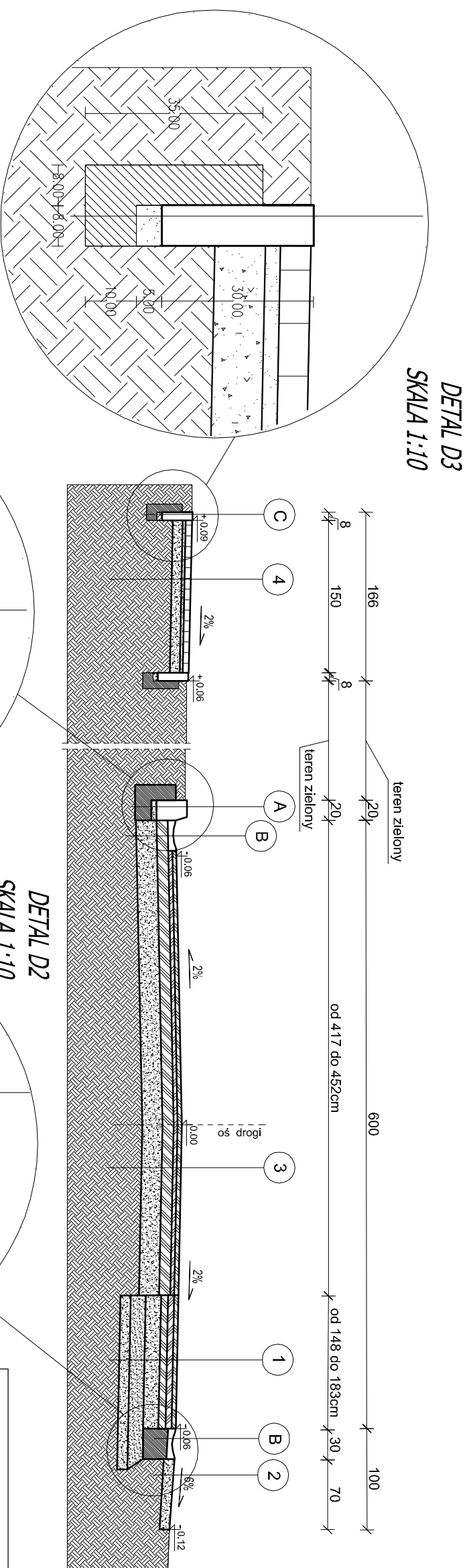
PRZEKRÓJ NORMALNY

- | |
|--|
| 1 |
| AC11S 50/70-55 warstwa ścieralna 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/m ² |
| 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 |

KM OD 09+510.60 DO KM 09+527.17

- | | |
|----------|--|
| A | <p>krawężnik betonowy
 wibroprasowany 20x30x100cm</p> <p>podsyпка cementowo-piaskowa 1/4, gr. 5cm</p> <p>tawa z oporem 40x35x15cm
 z bet. cementowego C12/15</p> <p>grunt rodzimny</p> |
|----------|--|

- | | |
|---|---|
| B | ściek przykrawężnikowy
8x30x30cm |
| | ławka 25x24x30cm
z bet. cementowego C12/15 |
| | grunt rodzimy |



UWAGA:

1. Połączenie projektowanej konstrukcji z istniejącą nawierzchnią drogi wzmocnić poprzez połączenie siatką geosynteetyczną na szerokości 2m.

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 8, DETAL D1, DETAL D2		
	Inne i załączniki, zakres opracowania	Nr ewid. ugr. bud.	Podpis
	mgr inż. Tomasz Słomicki	Asystent proj.	
OPRACOWANIE WYKONALI	PROJEKTANT	SMK.0048/POOD/13	
	mgr inż. Paweł Łaskiewicz		
	SPRAWDZALCY mgr inż. Bohdan Przyjemski	GP.U7342.11589/WK	
Skala: 1:50	Data: 08.2017	Nr rys. P 8-8	