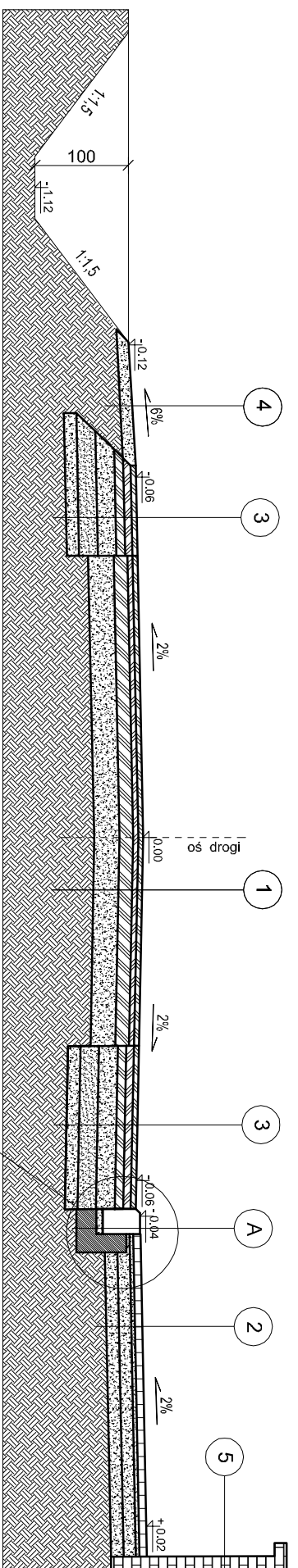
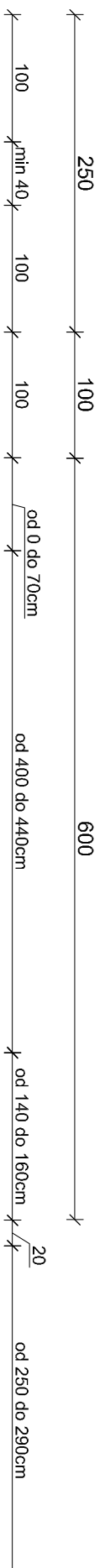


PRZEKRÓJ 2-2
SKALA 1:50

PRZEKRÓJ NORMALNY

KM OD 09+072,98 DO KM 09+203,51

1
AC11S 50/70-55 warstwa ścierna gr. 4cm
AC16W 50/70 warstwa wiążąca gr. 6cm
AC11S 50/70 warstwa wyrównawcza 75kg/m ²
nawierzchnia istniejąca z asfaltobetonu
podbudowa istniejąca z kruszywa łamanego
grunt rodzimy



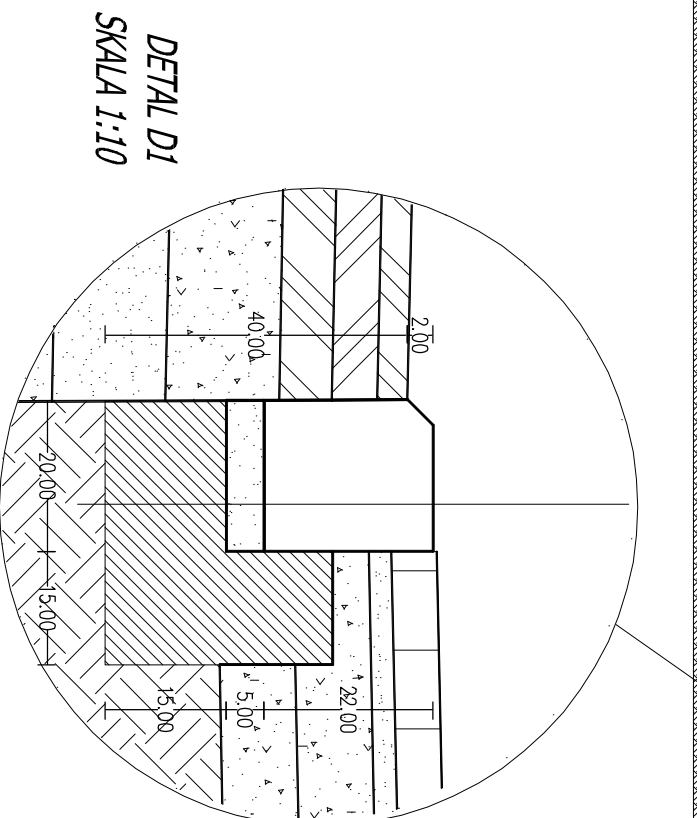
A	<p>krawężnik betonowy wibroprasowany 20x22x100cm</p> <p>podsyпка cementowo-piaskowa 1/4, gr. 5cm</p> <p>taśma z oporem 40x35x15cm</p> <p>z bet. cementowego C12/15</p> <p>grunt rodzimy</p>
---	---

2	<p>kośćka betonowa gr. 8cm</p> <p>podsyypka cementowo-piaskowa 1/4, gr. 3cm</p> <p>podbudowa z tłuczni kamyennego 0/3/1,5 gr. 15cm</p> <p>podbudowa zasadnicza z CBGM 0/1/1,2 C1,5/2,0 gr. 10cm</p> <p>grunt rodzimy</p>
---	--

3
AC11S 50/70-55 warstwa ścierna gr. 4cm
AC 16W 50/70 warstwa wiążąca gr. 6cm
geokompozyt dołączenia 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

5. istniejący mur cmentarza



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 2-2, DETAL D1			
Inię i nazwisko, zakres opracowania		Nr ewid. urz. bud.		Podpis	
mgr inż. Tomasz Słomecki		Asystent proj.			
PROJEKTANT mgr inż. Paweł Łaskiewicz		SWK/0048/POOD/13			
SPRAWDZAJC mgr inż. Bohdan Przyjemski		GP.U/7342/151599/MŁ			
OPRACOWANIE WYKONALI					
Skala: 1:50		Data: 08.2017		Nr rys. P 2-2	