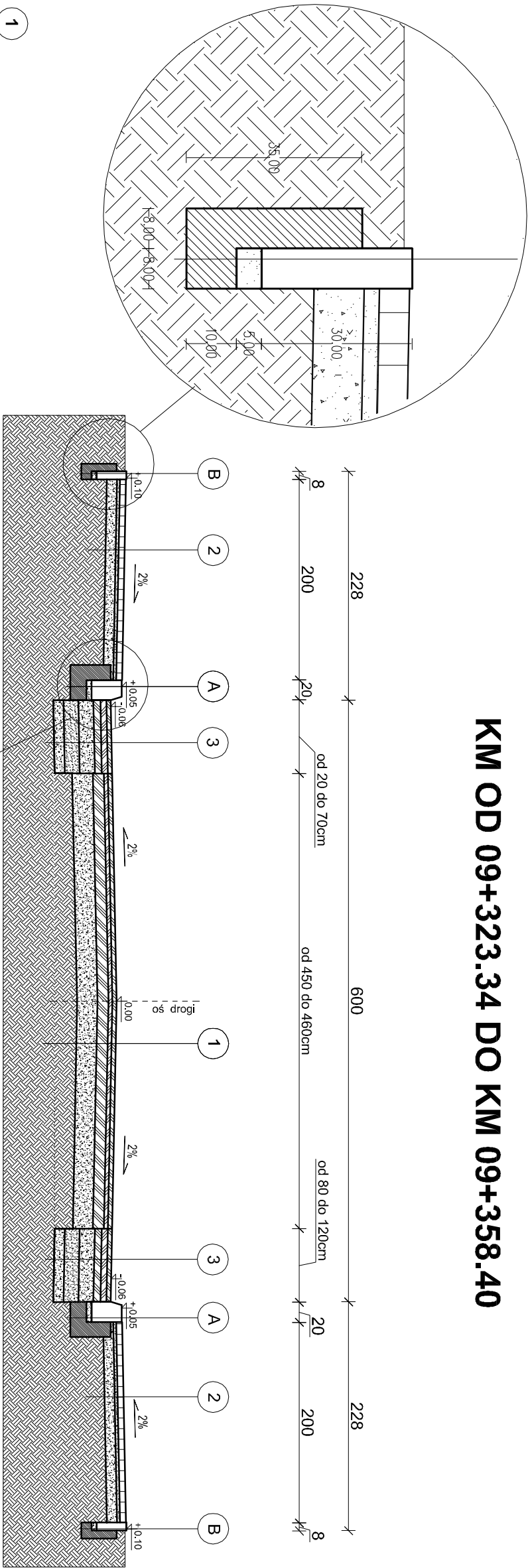


PRZEKRÓJ 5-5
SKALA 1:50

DETAL D2
SKALA 1:10

PRZEKRÓJ NORMALNY

KM OD 09+323.34 DO KM 09+358.40



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

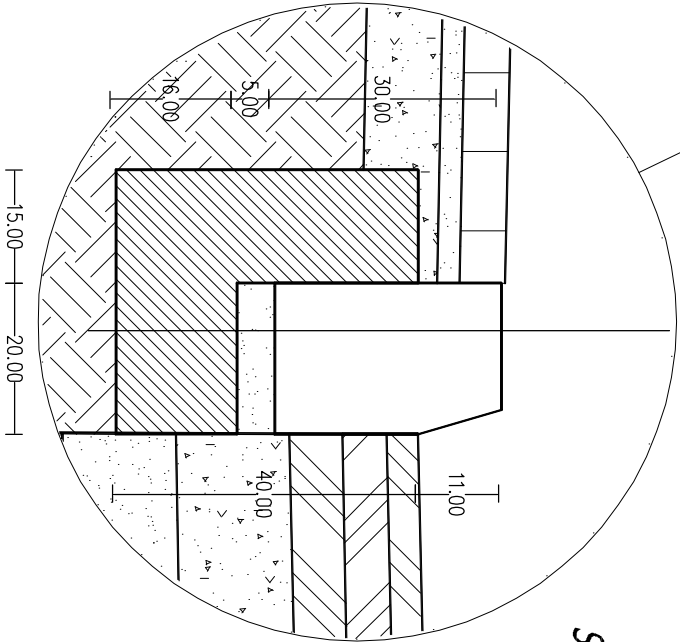
B
obryze betonowe
wibroprasowane 8x30x100cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1/4, gr. 5cm
ława z oporem 35x16x8cm
z bet. cementowego C12/15
grunt rodzimy

1
AC 11S 50/70-55 warstwa ścieralna gr. 4cm
AC 16W 50/70 warstwa wiążąca gr. 6cm
AC 11S 50/70 warstwa wyrównawcza 75kg/m2
nawierzchnia istniejąca z asfaltobetonu
podbudowa istniejąca z kruszywa łamanego
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
AC 11S 50/70-55 warstwa ścieralna gr. 4cm
AC 16W 50/70 warstwa wiążąca gr. 6cm
geokompozyt do łączenia nawierzchni o wytrzymałości na rozciąganie do >75kN/m szer. 2m.
AC 11S 50/70 warstwa wyrównawcza 75kg/m2
AC 16P 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

DETAL D1
SKALA 1:10



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 5-5, DETAL D1, DETAL D2		
OPRACOWANIE WYKONALI			Inię i nazisko, zakres opracowania	Inię, upr. bud.	Projs
			mgr inż. Tomasz Słonecki	Asystent proj.	
			PROJEKTANT mgr inż. Paweł Łaskiewicz	SWK0048PO00/13	
			SPRAWDZAJCY mgr inż. Bohdan Przyjemski	GP/UT342/115/99WL	
Skala: 1:20			Data: 08.2017		Nr rys. P 5-5