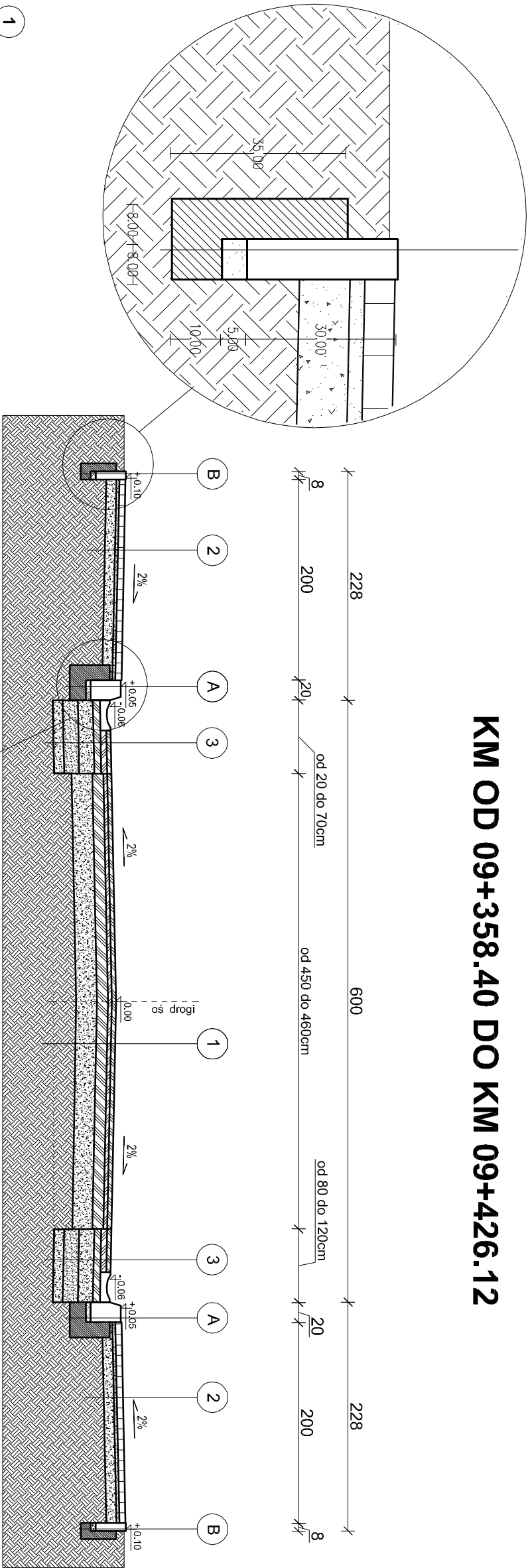


PRZEKRÓJ 6-6a
SKALA 1:50

DETAL D2
SKALA 1:10

PRZEKRÓJ NORMALNY

KM OD 09+358.40 DO KM 09+426.12



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

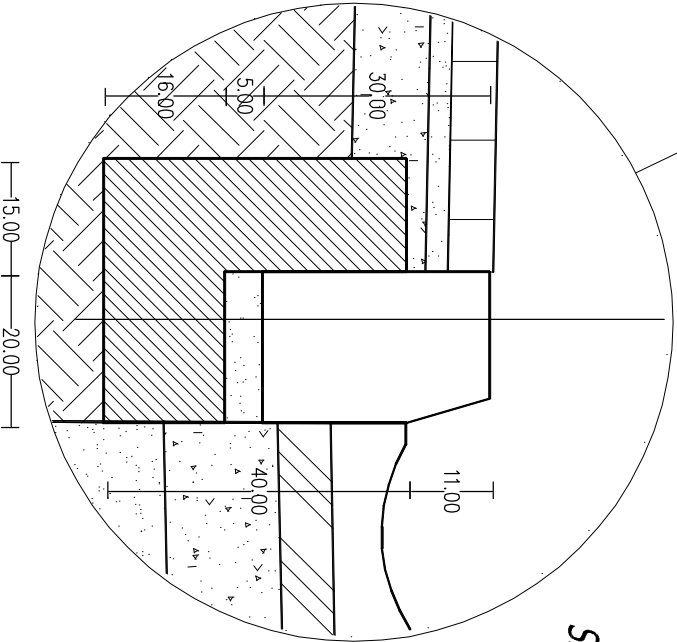
B
obrzeże betonowe
wibroprasowane 8x30x100cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1/4, gr. 5cm
ława z oporem 35x16x8cm
z bet. cementowego C12/15
grunt rodzimy

1
AC11S 50/70-55 warstwa ścieralna gr. 4cm
AC16W 50/70 warstwa wiążąca ok. 6cm
AC11S 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
AC11S 50/70-55 warstwa ścieralna gr. 4cm
AC16W 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

DETAL D1
SKALA 1:10



BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ I BUDUJ" ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.		
OBIEKT ADRES	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3519W LEWASZÓWKA - POŚWIĘTNE			
TREŚĆ	PRZEKRÓJ 6-6a, DETAL D1, DETAL D2			
OPRACOWANIE WYKONALI	Inż. inżynier, zakres opracowania		Wzrost, imię, nazwisko	Podpis
	mgr inż. Tomasz Słomski		Asystent proj.	
	PROJEKTANT mgr inż. Paweł Łaskiewicz		SWK/0048/POOD/13	
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Bohdan Przyjemski		GP/UT/342/115/99WŁ	
Skala: 1:50		Data: 08.2017		Nr rys. P 6-6a