

PRZEMKÓJ 4-4  
SKALA 1:20

1	AC 11S 50/70-55 warstwa ścierna gr. 4cm
	AC 16W 50/70 warstwa wiążąca ok. 100kg/m <sup>2</sup>
	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 CGBM 0/1,2 C1,5/2,0 gr. 10cm
	grunt rodzimy

3	AC 11S 50/70-55 warstwa ścierna gr. 4cm
	geokompozyt do łączenia nawierzchni
	o wytrzymałości na rozciąganie do >70kN/m szer. 2m.
	AC 16W 50/70 warstwa wiążąca gr. 6cm
	AC 16P podbudowa zasadnicza gr. 7cm
	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63 (C90/3) gr. 20cm
	warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego 0/1,2mm gr. 15cm
	grunt stabilizowany cementem 2,5 MPa gr. 10cm
	grunt rodzimy

4	pobocze z kruszywa naturalnego 0/1,2mm gr. 10cm
	grunt rodzimy

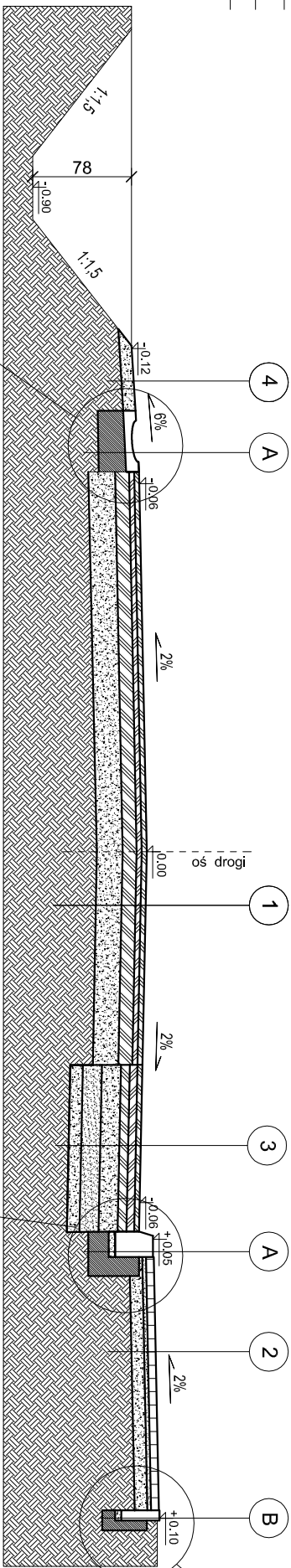
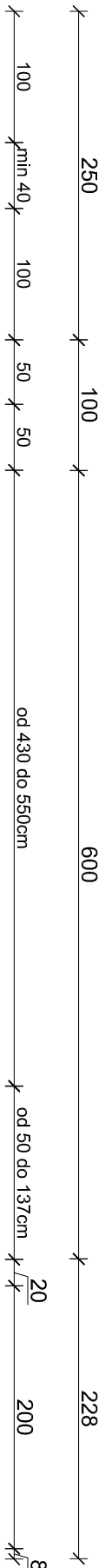
A	krawężnik betonowy
	wibroprasowany 20x30x100cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1/4, gr. 5cm
	ława z oporem 40x35x15cm
	z bet. cementowego C12/15
	grunt rodzimy

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

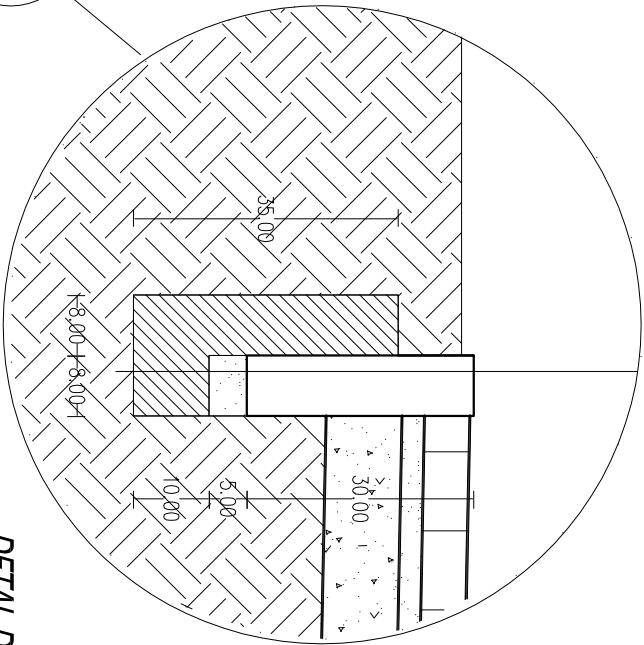
C	ściek przykrawężnikowy
	10x50x50cm
	ława 20x22x50cm
	z bet. cementowego C12/15
	grunt rodzimy

PRZEMKÓJ NORMALNY

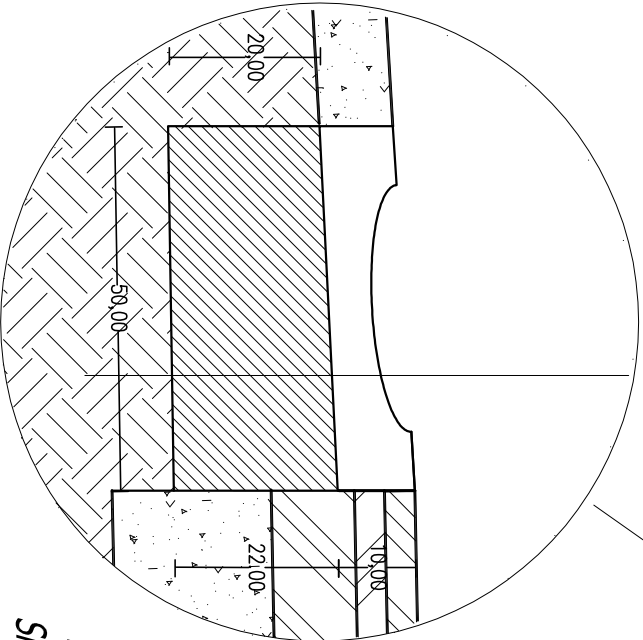
od km 00+095,02 do km 00+112,26  
od km 00+253,58 do km 00+272,90



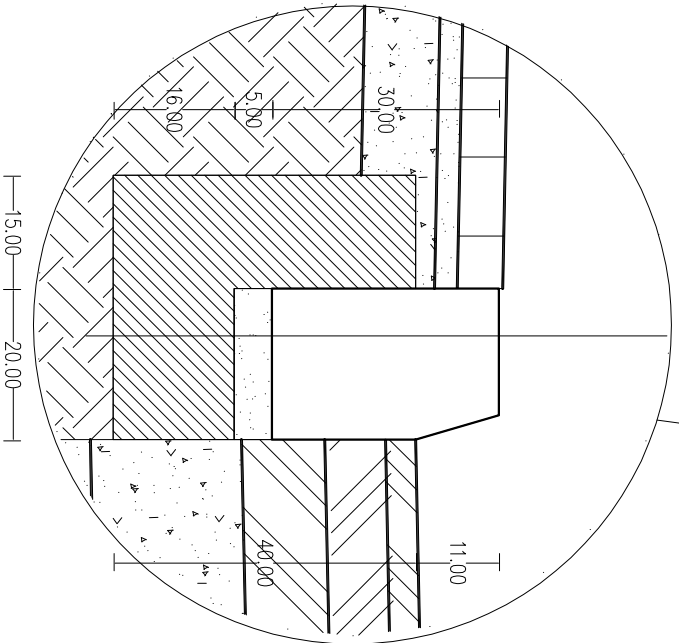
DETAL D1  
SKALA 1:10



DETAL D2  
SKALA 1:10



DETAL D3  
SKALA 1:10



BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ BUDUJ" ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.	
OBIEKT ADRES	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3565W WOLANÓW - KOŃCZYCE		
TREŚĆ	PRZEKRÓJ 4-4, DETAL D1, DETAL D2		
OPRACOWANIE WYKONALI	Inię i realizacja zakres opracowania	Nr ewid. upr. bud.	Podpis
	mgr inż. Tomasz Słonecki	Asystent proj.	
	PROJEKTANT mgr inż. Paweł Łaskiewicz	SWK0048/POOD/13	
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Bohdan Przyjemski	GPJ/7342/11589MW	
Skala: 1:20	Data: 08.2017	Nr rys. P 4-4	