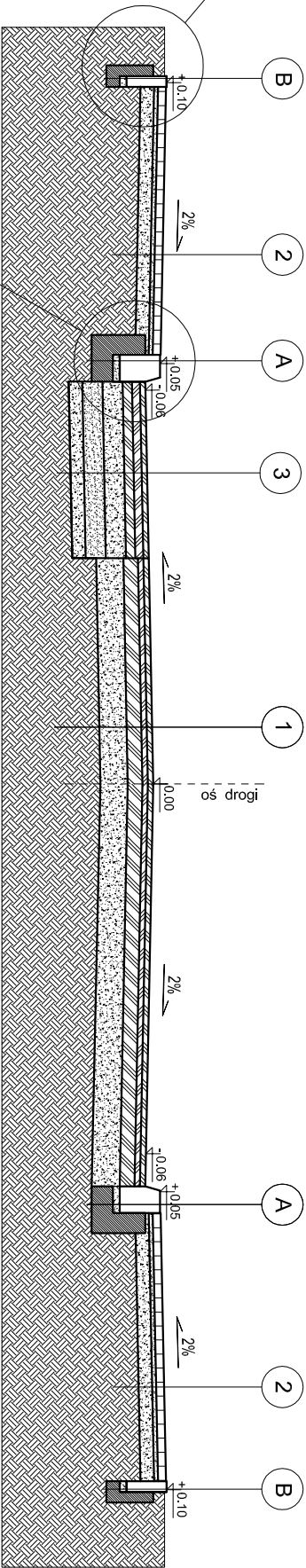
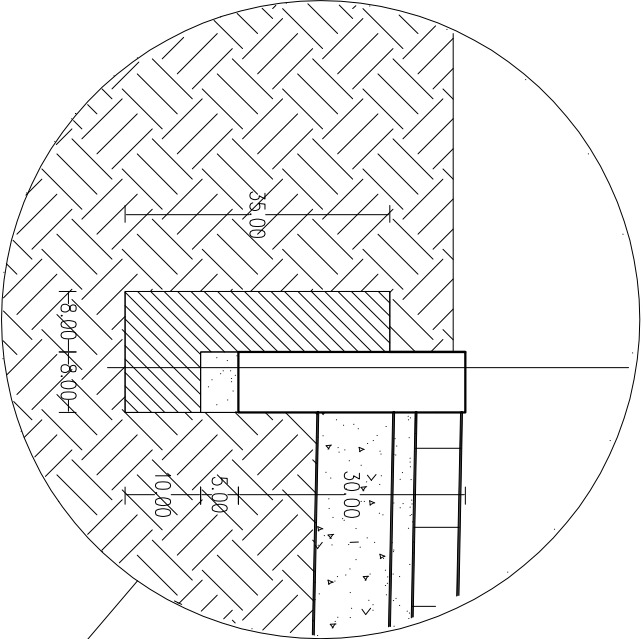
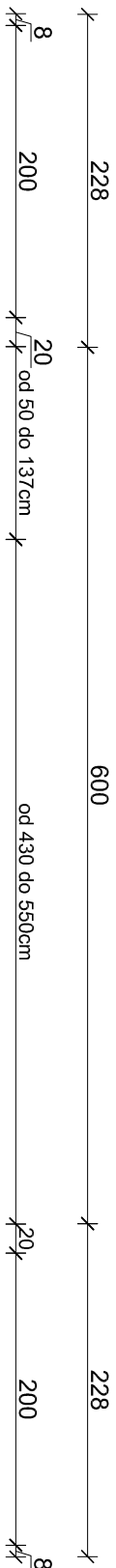


PRZEKRÓJ 2-2
SKALA 1:20

PRZEKRÓJ NORMALNY
od km 00+015,50 do km 00+070,00

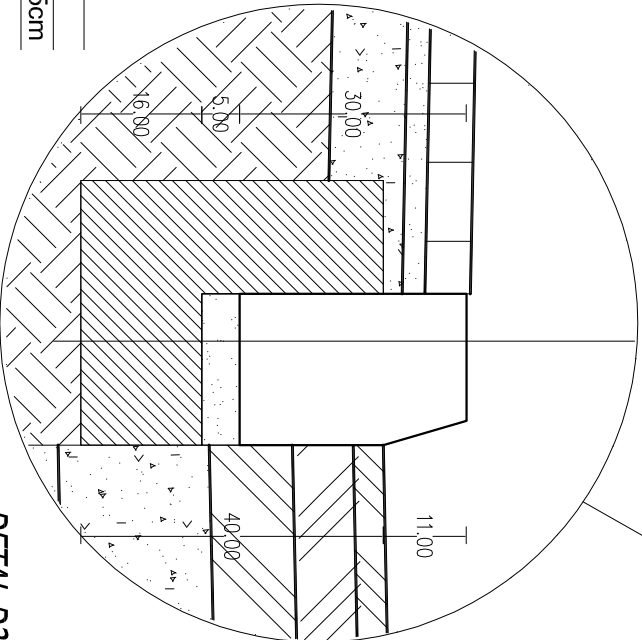


B

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

A

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



- 1 AC11S 50/70-55 warstwa ścierna gr. 4cm
- AC 16W 50/70 warstwa wyrównawcza ok. 100kg/m2
- nawierzchnia istniejąca z asfaltbetonu
- podbudowa istniejąca z kruszywa łamanego
- grunt rodzimy

- 2 kostka betonowa gr. 6cm
- podsyпка cementowo-пłaskowa 1/4, gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza z CGBM 0/11,2 C1,5/2,0 gr. 10cm
- grunt rodzimy

- 3 AC11S 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 0/11,2mm gr. 15cm
- grunt stabilizowany cementem 2,5 MPa gr. 10cm
- grunt rodzimy

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ BUDUJ" ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.		
OBIEKT ADRES	ROZBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 3565W WOLANÓW - KOŃCZYCE			
TREŚĆ	PRZEKRÓJ 2-2, DETAL D1, DETAL D2			
OPRACOWANIE WYKONALI	mgr inż. Tomasz Słonecki		Asystent proj.	
	mgr inż. Paweł Laśkiewicz		SWK0048/POOD/13	
	mgr inż. Bohdan Przyjemski		GP/U/7342/15/99Wt	
Skala: 1:20	Data: 08.2017		Nr rys. P 2-2	