

1. Warstwa ścieralna z SMA 11 gr. 4 cm wg. WT-2 2014

2. Warstwa wiążąca z BA AC16W gr. 6 cm wg. WT-2 2014

3. Podbudowa zasadnicza z BA AC22P gr. 10cm wg. WT-2 2014

4. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab.mech.gr.22cm wg. WT-1 2014

5. Grunt stabilizowany cementem gr. 25cm Rm=2.5MPa wg. PN-S-96012

6. Podsyпка z piasku gr 10cm (ul. Jędrzejki, ul.Długosza) lub nasyp budowlany (dr.wewn.)

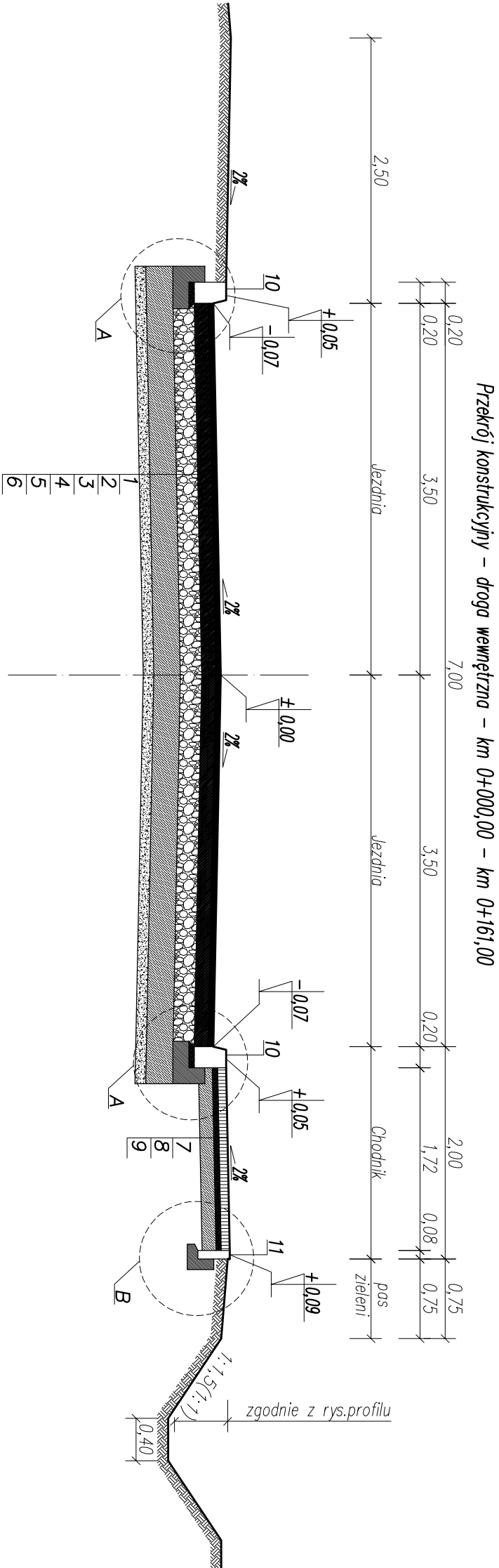
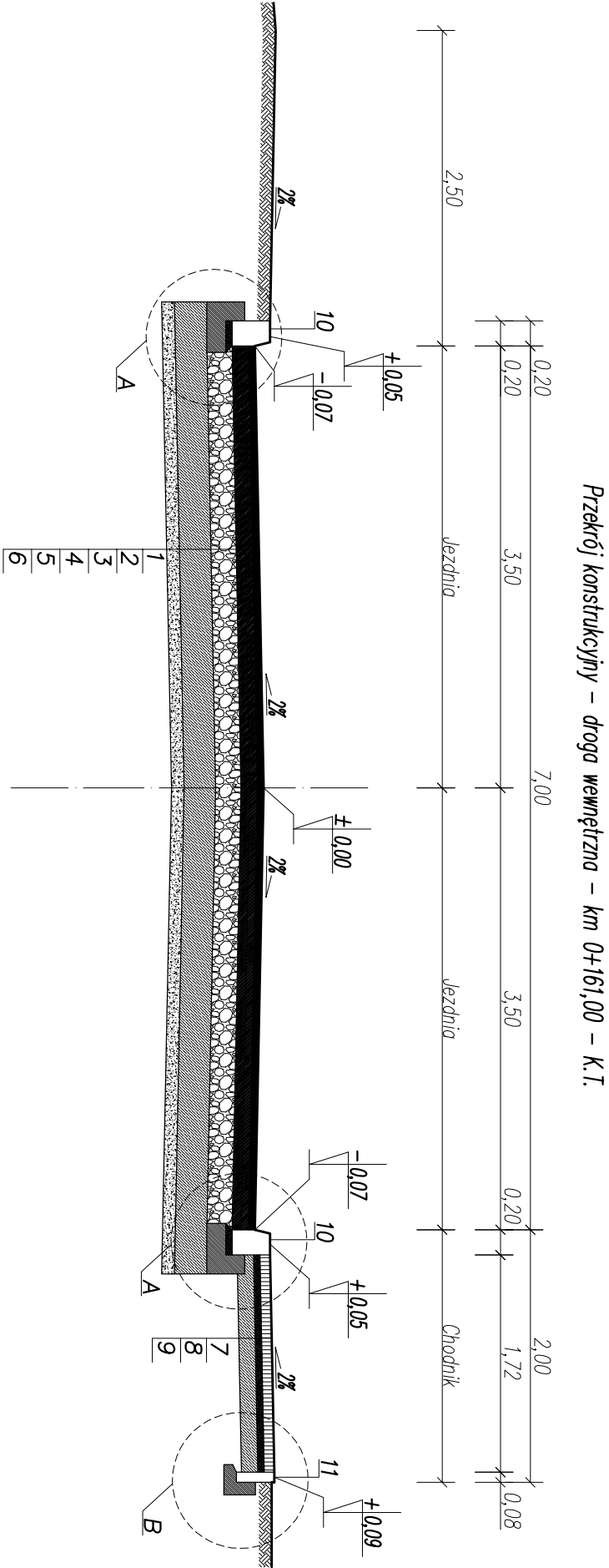
7. Kostka betonowa gr. 8cm

8. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 5cm

9. Grunt stabilizowany cementem gr. 12cm Rm=1.5MPa wg. PN-S-96012

10. Krawężnik betonowy 20x30x100 na ławie betonowej z oporem – beton ławy C16/20

11. Obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie betonowej z oporem – beton ławy C16/20



<b>Instal Projekt</b> mgr inż. Mariusz Kościelny NIP 832 193 25 10 ul. Św. Barbary 26 tel. 510 215 840 98-300 Wieluń				Projektant: mgr inż. Adam Morawiak		Adres: Wieluń obr. nr 2, dz.nr 1, 28, 60/2, 60/8, 4/1, 32/3, 54, 57, 60/5		Temat: Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową drogi powiatowej – ul. Jędrzejki, przebudowa drogi gminnej – ul. Długosza oraz budowa zjazdu z ul. Długosza i ul. Jędrzejki, kanalizacji deszczowej, oświetleniem ulicznym oraz siedmiu kładnicach ściekowych i wodoodpornych w ramach inwestycji pn. "Uzbrojenie terenów przemysłowych na osiedle Odkrowia w Wieluniu".		Nazwa rys: Przekrój konstrukcyjny – droga wewnętrzna		Sprawdził: mgr inż. Tomasz Stasiak		Inwestor: GMINA WIELUŃ pl. Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń		SKALA 1 : 50		08.2016		D2/1	
PROJEKT BUDOWLANY – branża DROGOWA				mgr inż. Adam Morawiak		LSD/0871/P00D/08		mgr inż. Tomasz Stasiak		LSD/0872/P00S/08		mgr inż. Tomasz Stasiak		LSD/0872/P00S/08							