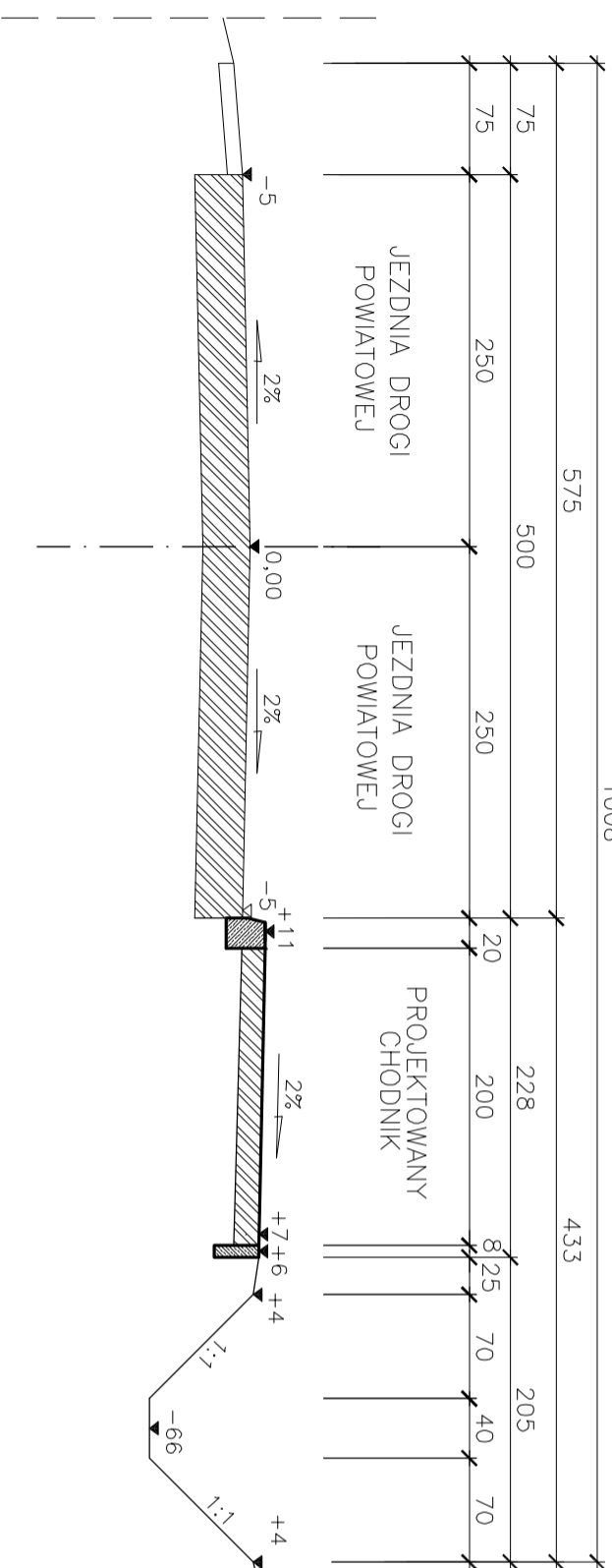


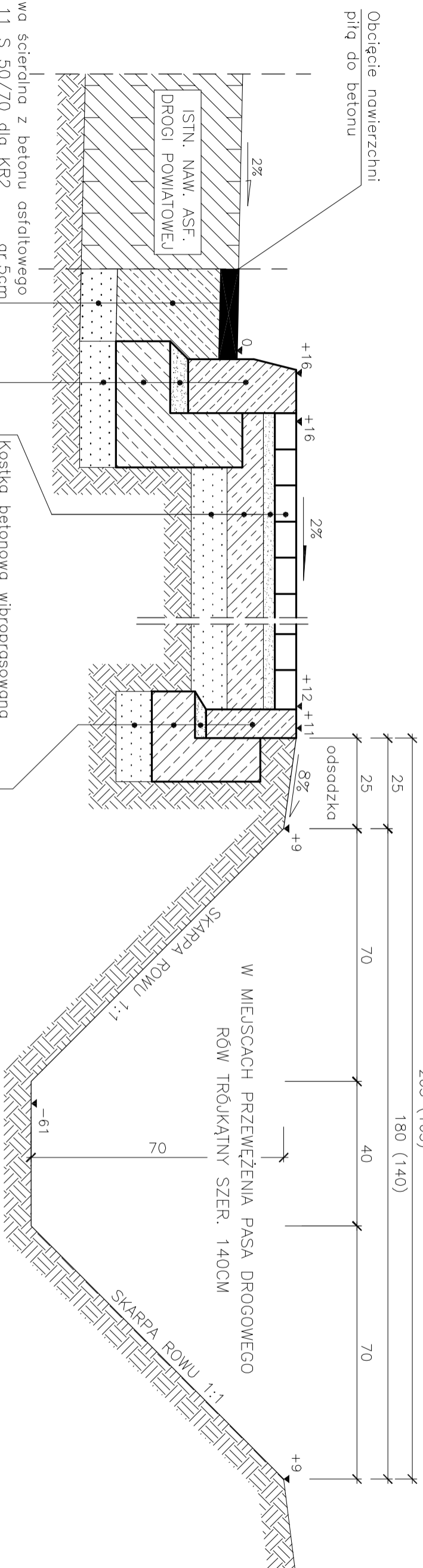
PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE CHODNIKA

KM 0+000,00 – 0+734,53

1008



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY CHODNIKA KM 0+000,00 – 0+734,53



- W-ła scieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla KR2 gr.5cm
- Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr. 30cm
- Podsyпка piasekowa gr. 10cm
- Krawężnik betonowy wibroprasowany 20x30x100cm
- Podsyпка cem.-piasek. 1:4, gr 3cm
- Lawa z betonem C12/15 z oporem 40x35x15cm
- Podsyпка piasekowa gr. 10cm
- Podłoże z gruntu rodzimego

- Kostka betonowa wibroprasowana gr. 6cm
- Podsyпка cem-piasek 1:4 gr.3cm
- W-ła gruntu stabilizowanego cem. Rm=1,5MPa gr.10cm
- Podsyпка piasekowa gr.10cm

- Obrzeże betonowe wibroprasowane 30x8cm
- Podsyпка cementowo piasekowa 3-5cm
- Lawa z oporem z betonu cementowego C12/15, 25x32x12
- Podsyпка piasekowa gr. 10cm
- Istniejące podłoże gruntowe

PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM Ul. Świętojańska 3 lok. 27 tel.(048) 38-38-151 kom.0601180311	
Temat: PROJEKT BUDOWY CHODNIKA W M.S.C.: HELENÓW, GM. OROŃSKO, ODCINEK L= 734,53m	
Tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Drogi : mgr inż. Janusz Karpeła (UAN-II-K-8386/134/85)	
Opracował: inż. Jacek Karpeła	
Data: 05.2010	Umowa:
Skala: 1:50, 1:10	Nr rys. 3