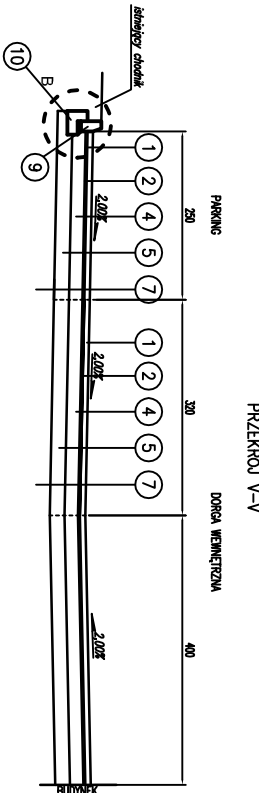
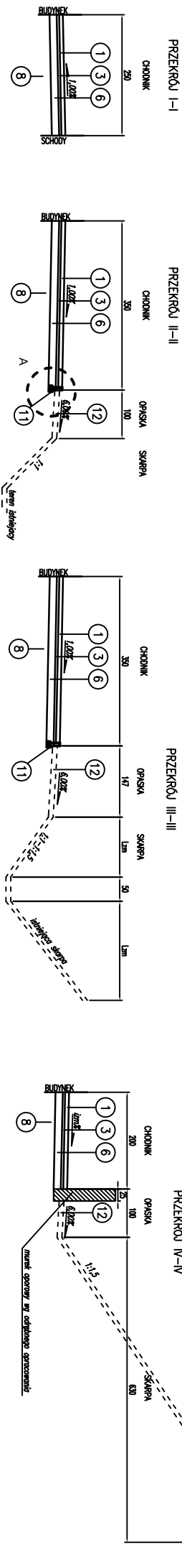
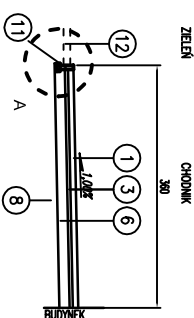


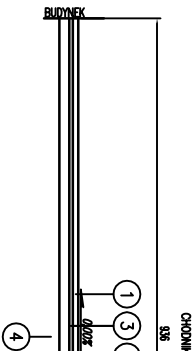
PRZESZKOCZE NORMALNO-KONSTRUKCYJNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE



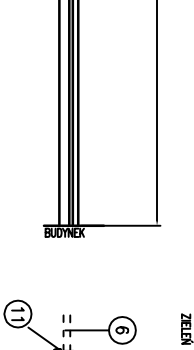
PRZESZKOCZE VI-VI



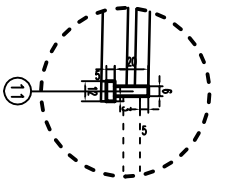
PRZESZKOCZE VII-VII



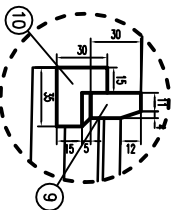
PRZESZKOCZE VIII-VIII



SZCZEGÓŁ "A"



SZCZEGÓŁ "B"



- LEGENDA:
1. Warstwa scierdła z betonowej kostki brukowej o gr. 8 cm wg PN-EN 1338:2005
  2. Podstypka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm wg BN-64/8933-02
  3. Podstypka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm wg BN-64/8933-02
  4. Podbudowa z kruszywa łamanego o średnim uziarnieniu 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm wg PN-S-96012:1997
  5. Wzmocnienie podłoża z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 20 cm wg PN-S-96012:1997
  6. Wzmocnienie podłoża z piasku stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa gr. 15 cm wg PN-S-96012:1997
  7. Podłoże natłuszczone przysypowane zgodnie z wymaganiami dla dróg o ruchu lekkim wg normy PN-S-02205:1998
  8. Podłoże natłuszczone przysypowane zgodnie z wymaganiami dla dróg o ruchu lekkim wg normy PN-S-02205:1998
  9. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100 cm wg PN-EN 1346:2003
  10. Ława pod krawężnik j.w. o wymiarach 30x35x15 cm z betonu B10 wg PN-88/B-06250
  11. Obrzeża chodnikowe 6x20x100 cm wg BN-80/6773-04/0422
  12. Humusowane wierz z obłożeniem trawą warstwę humusu o gr. 10 cm

BM art. Projekt - Stadium 4. Rozbudowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkół w Pątkowie			
Nazwa obiektu		Projekt wykonawczy	
Przebieg robót - konstrukcja i szczegóły konstrukcyjne		Przebieg robót - konstrukcja i szczegóły konstrukcyjne	
Główny Inżynier: G. Chmielewski		Główny Inżynier: G. Chmielewski	
Wzrost: 1,80 m		Wzrost: 1,80 m	
Data: 09.2008r.		Data: 09.2008r.	
Opis: 1:50, 2:20		Opis: 1:50, 2:20	
Projektant: mgr inż. Marek Słaba		Projektant: mgr inż. Marek Słaba	
Data: 09.2008r.		Data: 09.2008r.	
Opis: 1:50, 2:20		Opis: 1:50, 2:20	