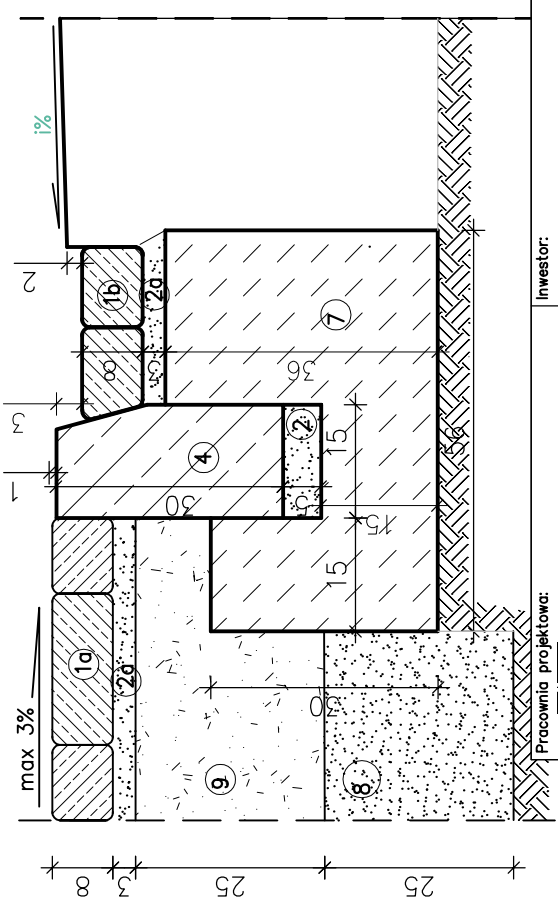
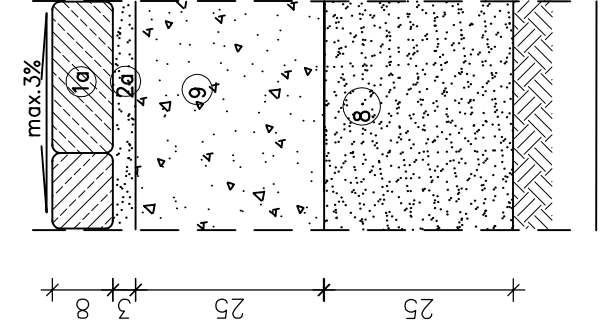
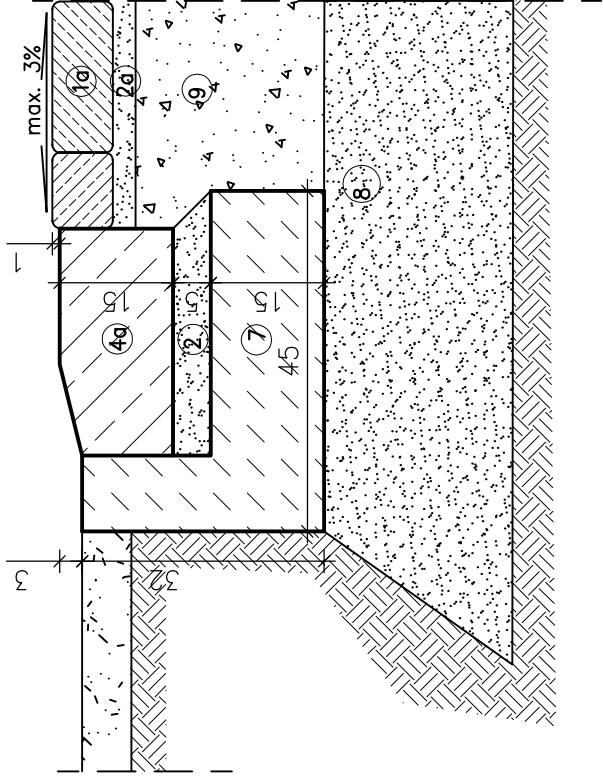
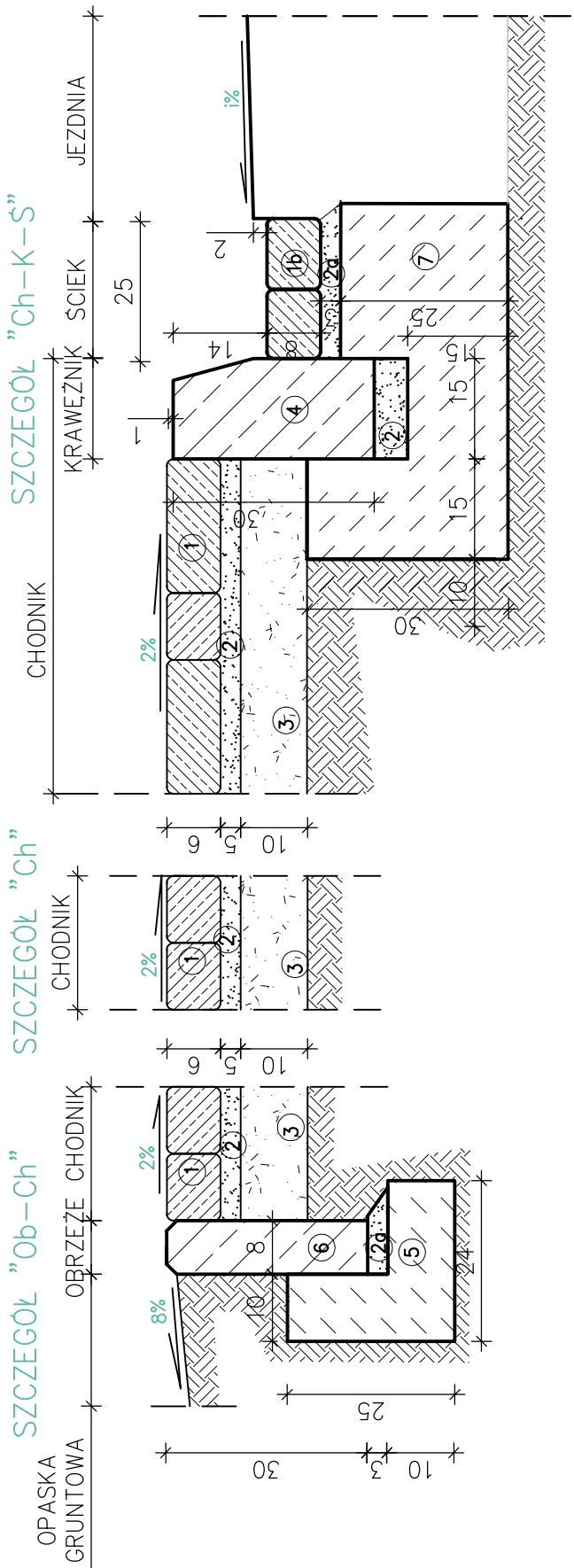



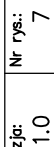


# SZCZEGÓŁY

SKALA 1:10



Pracownia projektowa:  <b>TTS PROJEKT</b> SPÓŁKA Z O.O. NABAWGZYNA 439, 59-200 DĘBICA	Inwestor:  Gmina Radomysł Wielki ul. Rynek 32 39-310 Radomysł Wielki		Temat:  Przebudowa ul. Zasowskiej (droga gminna nr 103587 R od km 0+387 do km 0+688 droga powiatowa nr 1181 R Radomysł Wielki – Dąbie – Przeręty Bor od km 0+688 do km 0+911) w miejscowości Radomysł Wielki
	Rodzaj projektu:  PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku:  SZCZEGÓŁY		Podpis:  	
Opracował:  mgr inż. Jacek Świder		Podpis:  	
Projektował:  mgr inż. Tomasz Passon upr. nr PDK/0199/PW00/14		Podpis:  	
Data: 04.2015		Skłda: 1:10	
Prawa autorskie zastrzeżone. © TTS PROJEKT spółka z o.o.		Nr rys.: 7	
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.		Nr ark.: 1	

Wymiary w [cm]

- LEGENDA:
1. Kostka brukowa betonowa wibroprasowana gr. 6 cm (szara)
  - 1a. Kostka brukowa betonowa wibroprasowana gr. 8 cm (czerwona)
  - 1b. Kostka brukowa betonowa wibroprasowana gr. 8 cm typ Holland (szara)
  2. Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 gr. 5 cm
  - 2a. Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 gr. 3 cm
  3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm
  4. Krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30 cm
  - 4a. Krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30 cm "na płask"
  5. Ława z betonu C12/15
  6. Obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30 cm
  7. Ława z betonu C16/20
  8. W–wa gruntu stb. spoiwem hydraulicznym o  $R_m=2,5MPa$  gr. 25 cm
  9. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 25 cm
  10. Opornik betonowy wibroprasowany 12x25 cm