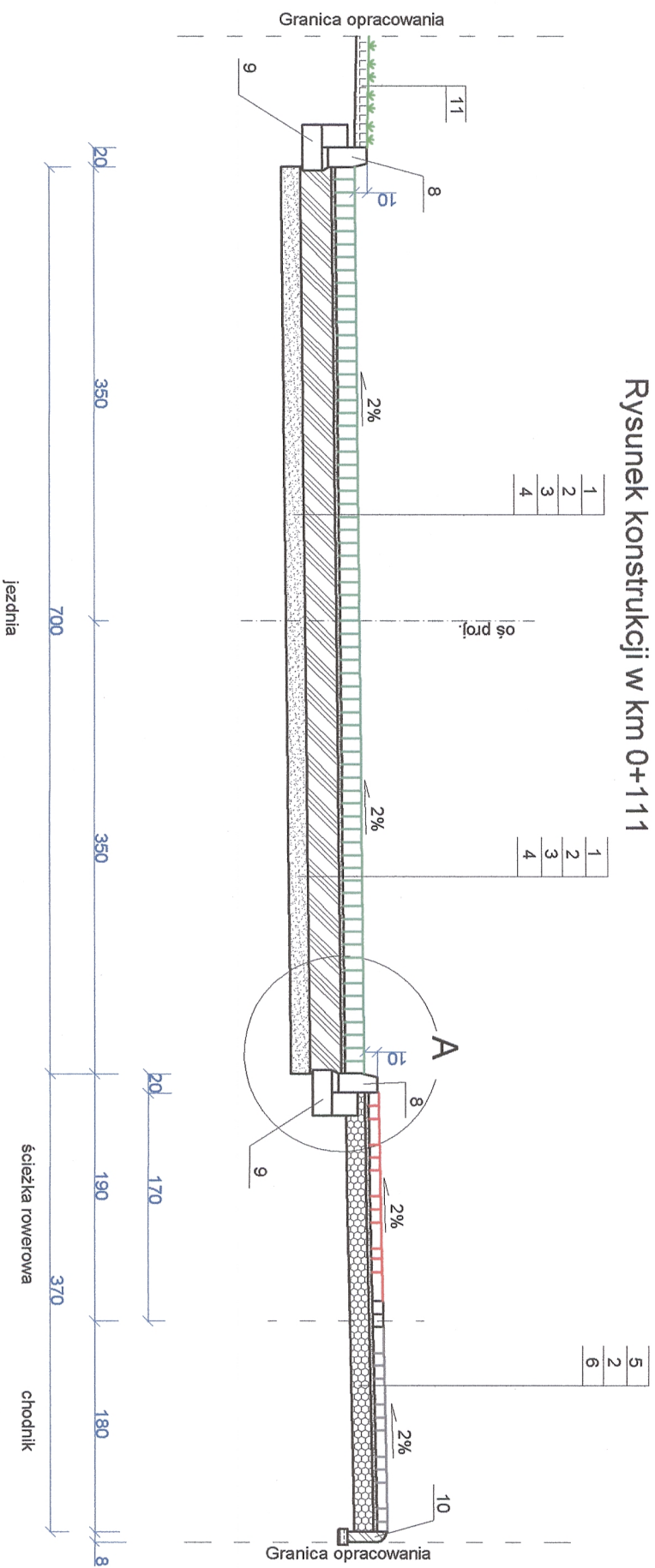
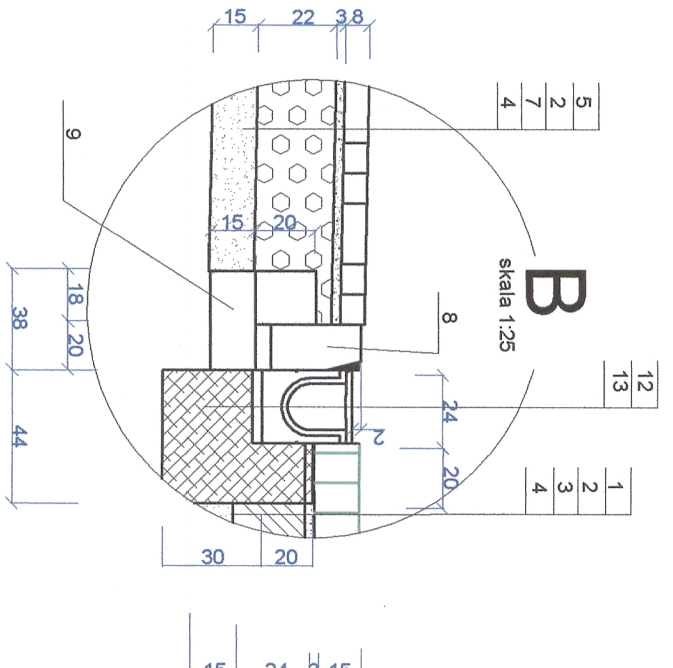
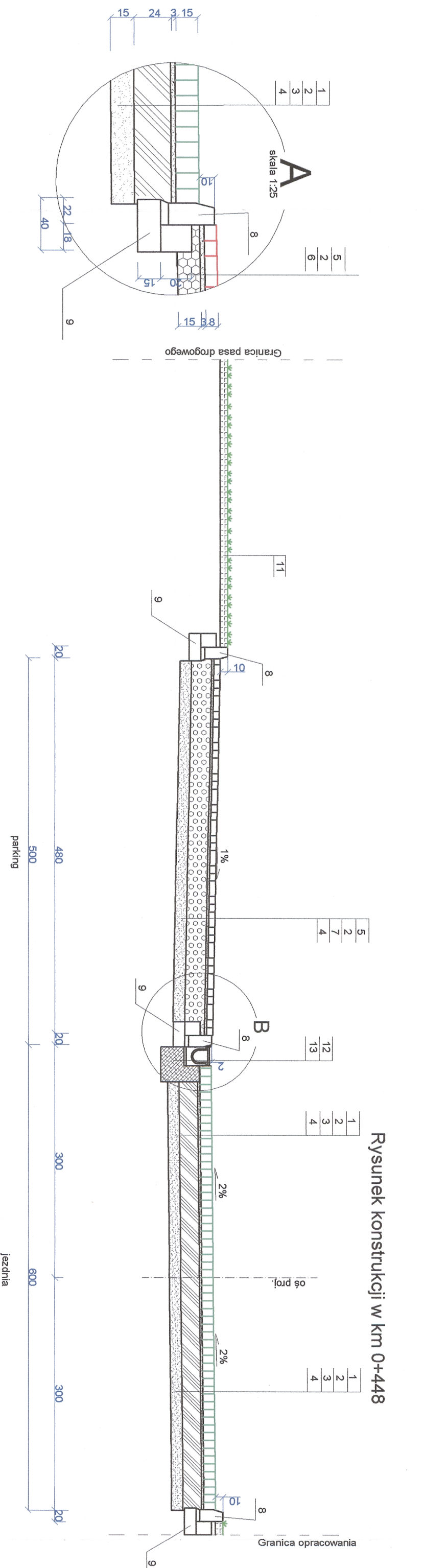


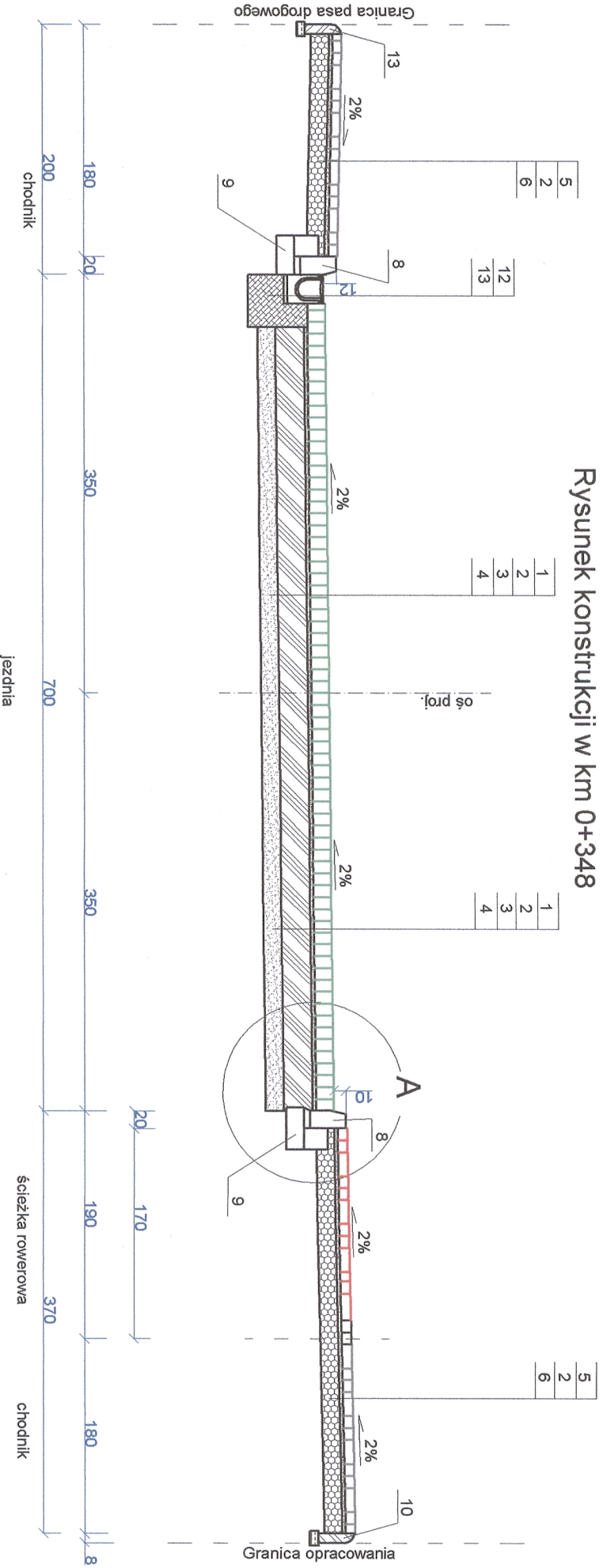
Rysunek konstrukcji w km 0+111



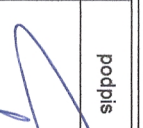
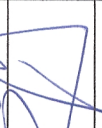
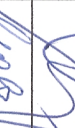

Rysunek konstrukcji w km 0+448



Rysunek konstrukcji w km 0+348



- OZNACZENIA:**
- 1. kostka granitowa o wymiarach od 13 do 15 cm
 - 2. podstawa cementowo-piaskowa 1--4 gr. 3 cm
 - 3. podbudowa zasadnicza z betonu cementowego gr. 24 cm C-20/25
 - 4. stabilizacja gruntu cementem gr. 15 cm wg. normy PN-S-98012-2
 - 5. kostka brukowa kółkowa gr. 8 cm wg. normy PN-EN 1338
 - 6. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm fr. 0-31,5 mm wg. normy PN-EN 13043
 - 7. podbudowa zasadnicza z betonu cementowego gr. 22 cm C-20/25
 - 8. krawężnik betonowy 20/30/100
 - 9. ława betonowa 40x15 cm z oporem 18x20 cm z betonu C-15/20
 - 10. obrzeże betonowe B-30 na ławie betonowej 7x12 cm z betonu C-15/20
 - 11. warstwa hamulna gr. 10 cm z osłonięciem ławą
 - 12. odwodnienie liniowe klasa obciążenia D na podłożu cementowo-piaskowej 1--4 gr. gr. 3 cm
 - 13. ława 30/44 cm z oporem 20/20 cm z betonu C-25/30

Z. P. U. H. "PROFIL" 98-200 Sienadz. ul. Daszyńskiego 3/11		
Stadium : Projekt Wykonawczy	BRANŻA DROGOWA	
Lokalizacja Inwestycji :	Obiekt: 7 miasto Poddębice; nr ewidencyjny działki: 129 Obiekt: 6 miasto Poddębice; nr ewidencyjny działki: 82, 8/1, 9, 4/6, 4/5 Obiekt: Rakoczy; nr ewidencyjny działki: 236, 231/6, 231/5, 1 218 jednostka ewidencyjna jest Gmina Poddębice	
Nazwa obiektu :	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 111020E NA ODCINKU OD UL. MICKIEWICZA - DROGA POWIATOWA DO WIAZUPO NA DZIAŁKĘ NR 4/3 DO GEOTERMII PODDĘBICE	
Inwestor :	GINIA PODDĘBICE	
Nazwa rysunku :	98-200 PODDĘBICE - UL. ŁÓDZKA 17/21 Konstrukcja drogi gminnej	
FUNKCJA	Imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis
Projektant :	inż. Czesław Buczak upr. do proj. w zakresie drogi upr.proj.2735/94 izba ŁODOBR.4145/03	
Sprawdzający :	Stanisław Skrobiszewski upr. do proj. w zakresie drogi upr.proj.31582/90 izba ŁODOBR-175-UJ	
Asystent projektanta :	inż. Robert Krawczyk	
Asystent projektanta :	inż. Milena Buczak	
Skala	1:50	Data opracowania
		06.2015
		Nr rysunku
		Rys.2.1.