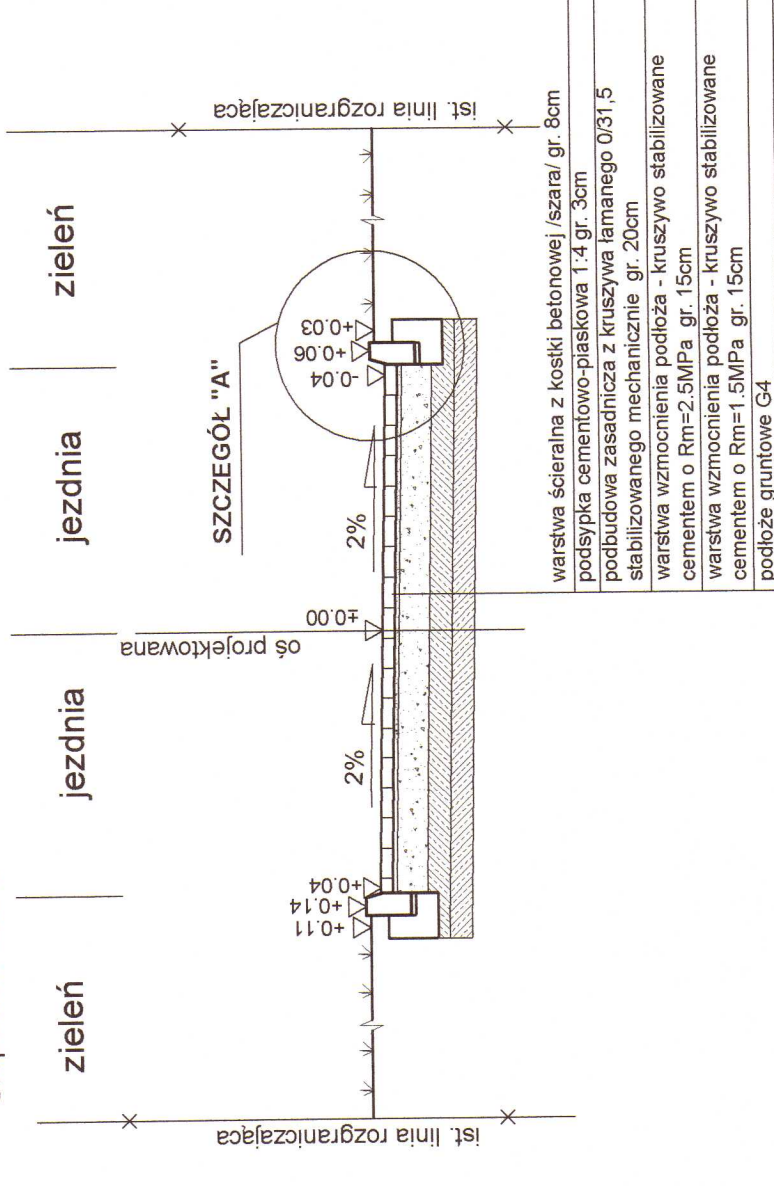


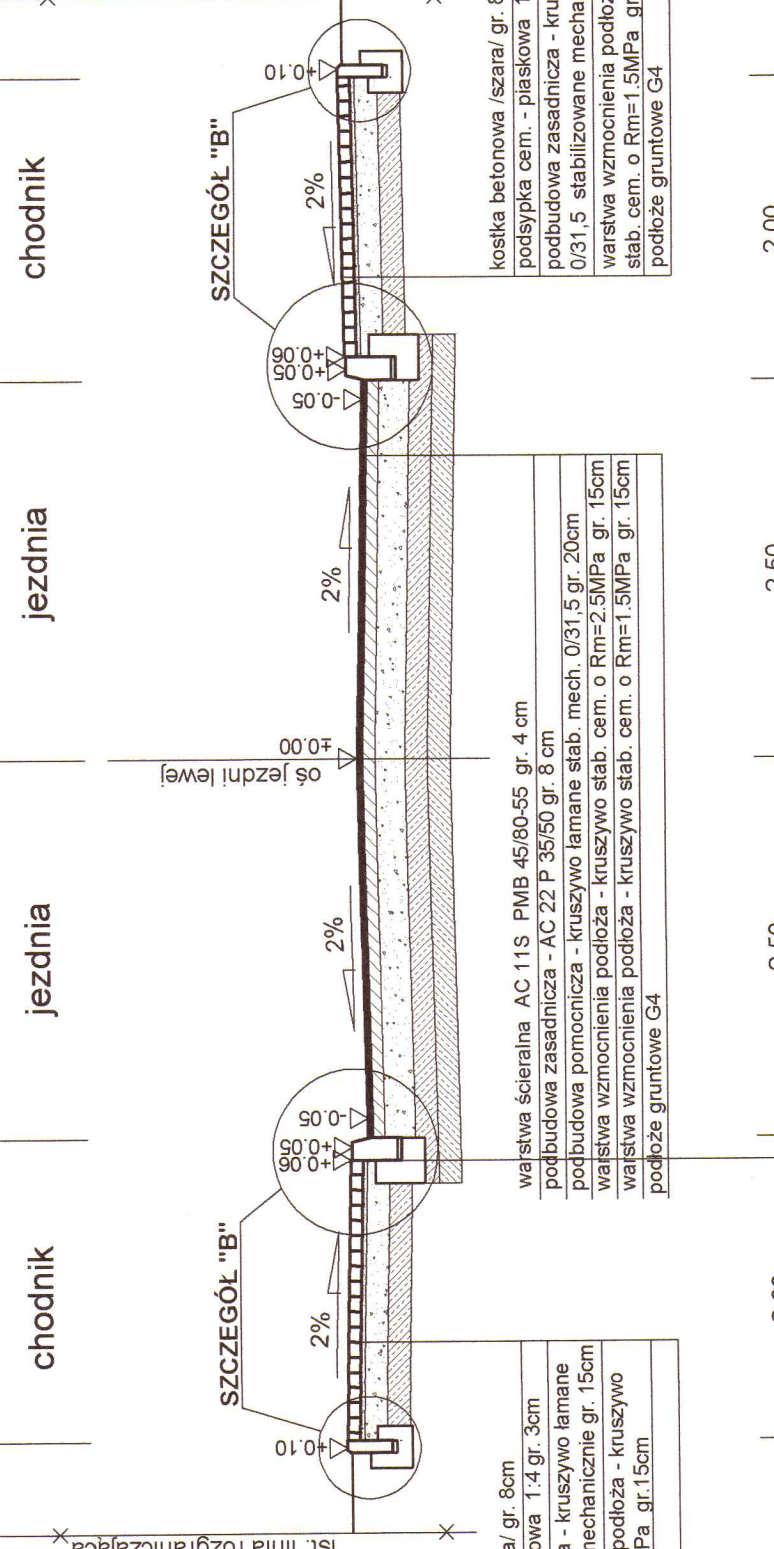
PRZEKRÓJ NORMALNY A-A (ul.Szkolna) SKALA 1:50

Kategoria Ruchu KR1  
Grupa nośności G4



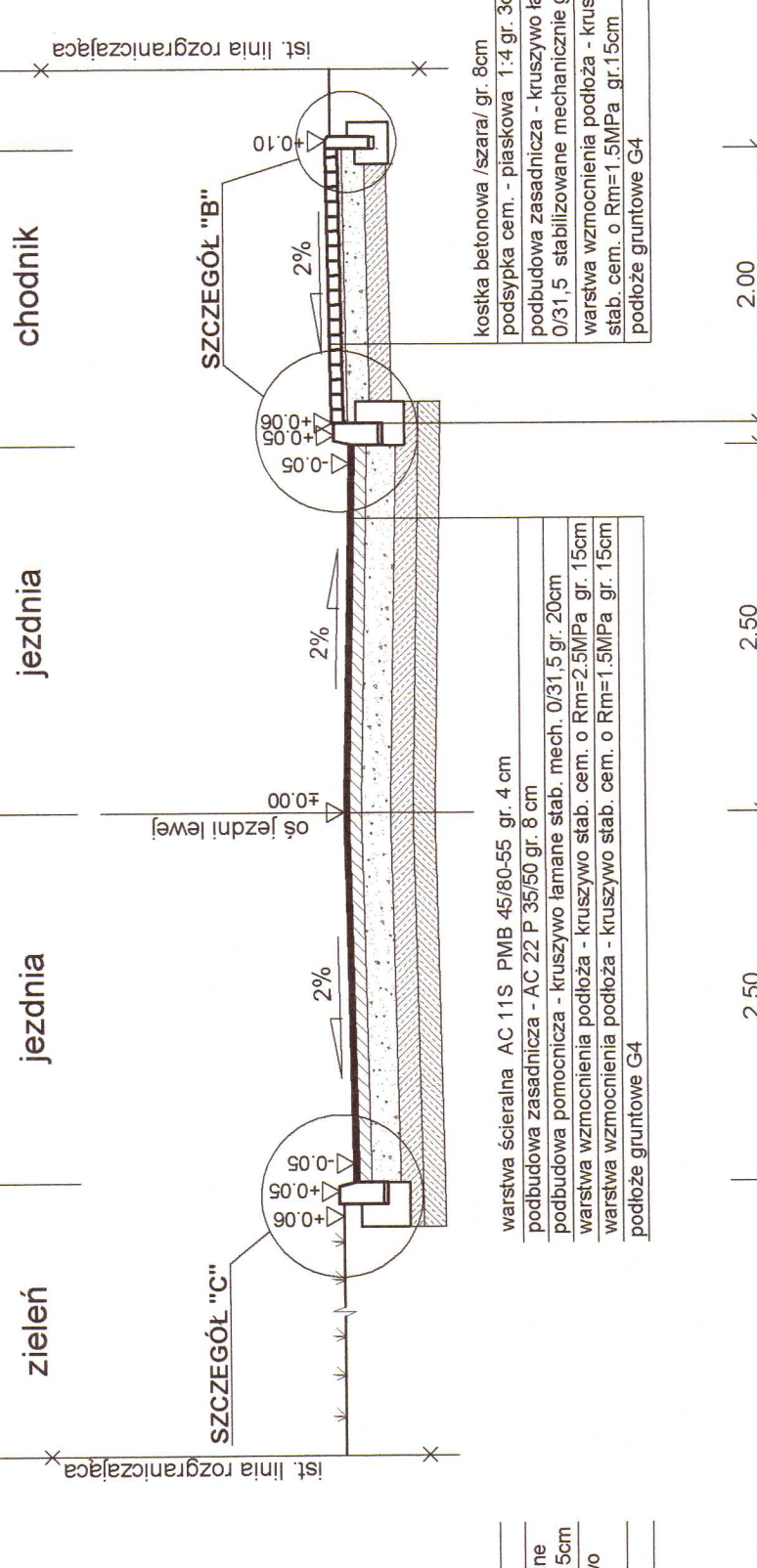
PRZEKRÓJ NORMALNY B-B (ul. Gospodarska) SKALA 1:50

Kategoria Ruchu KR2  
Grupa nośności G4



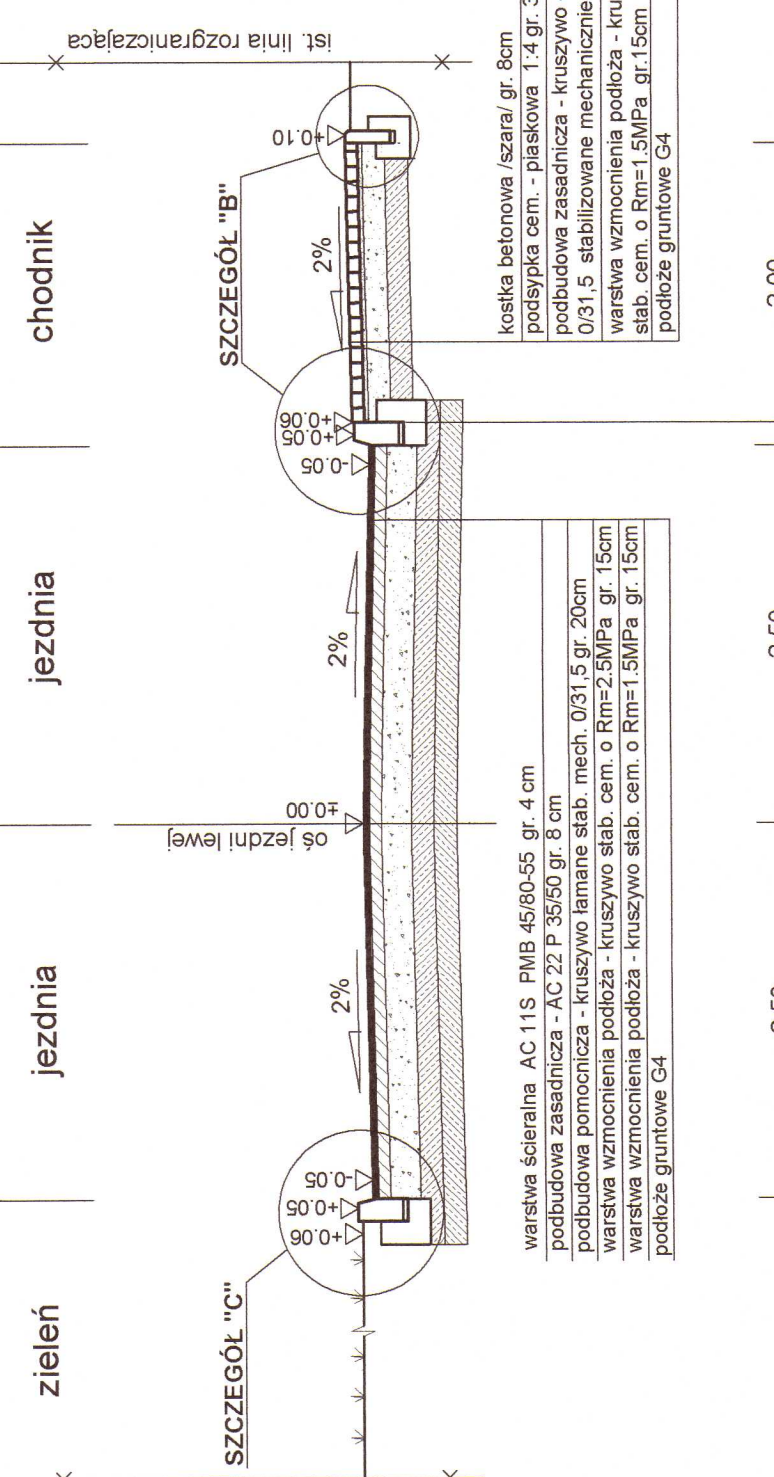
PRZEKRÓJ NORMALNY C-C (ul. Rynek) SKALA 1:50

Kategoria Ruchu KR2  
Grupa nośności G4



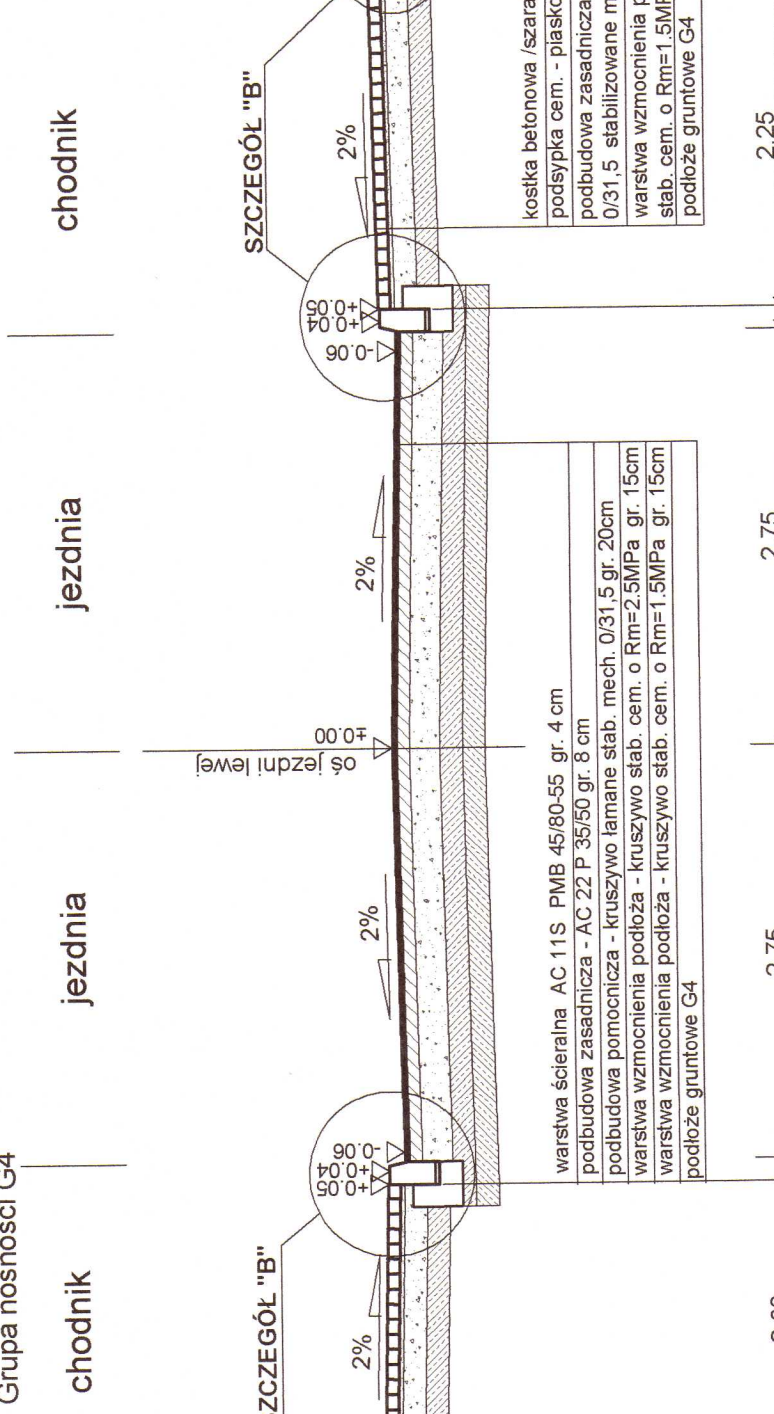
PRZEKRÓJ NORMALNY D-D (ul. Zaleska) SKALA 1:50

Kategoria Ruchu KR2  
Grupa nośności G4



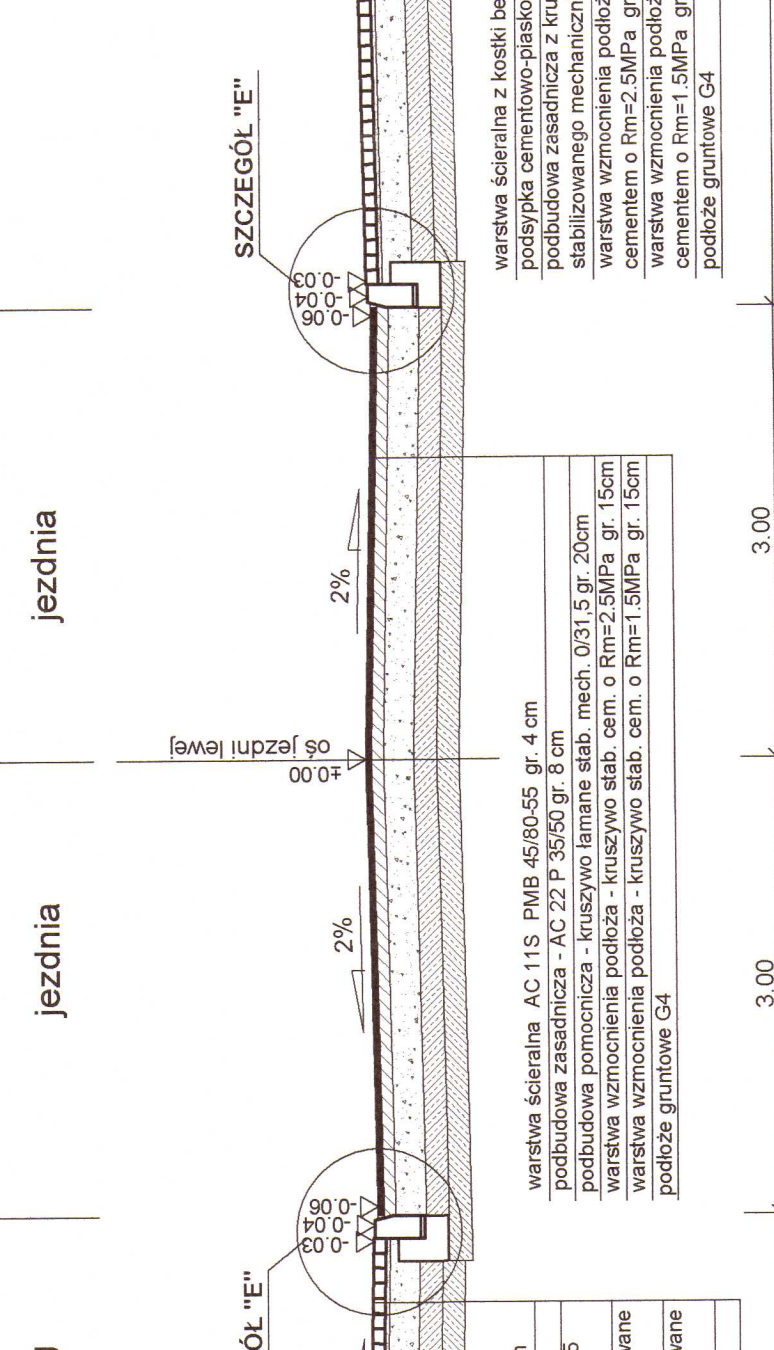
PRZEKRÓJ NORMALNY E-E (ul. Zaleska) SKALA 1:50

Kategoria Ruchu KR2  
Grupa nośności G4



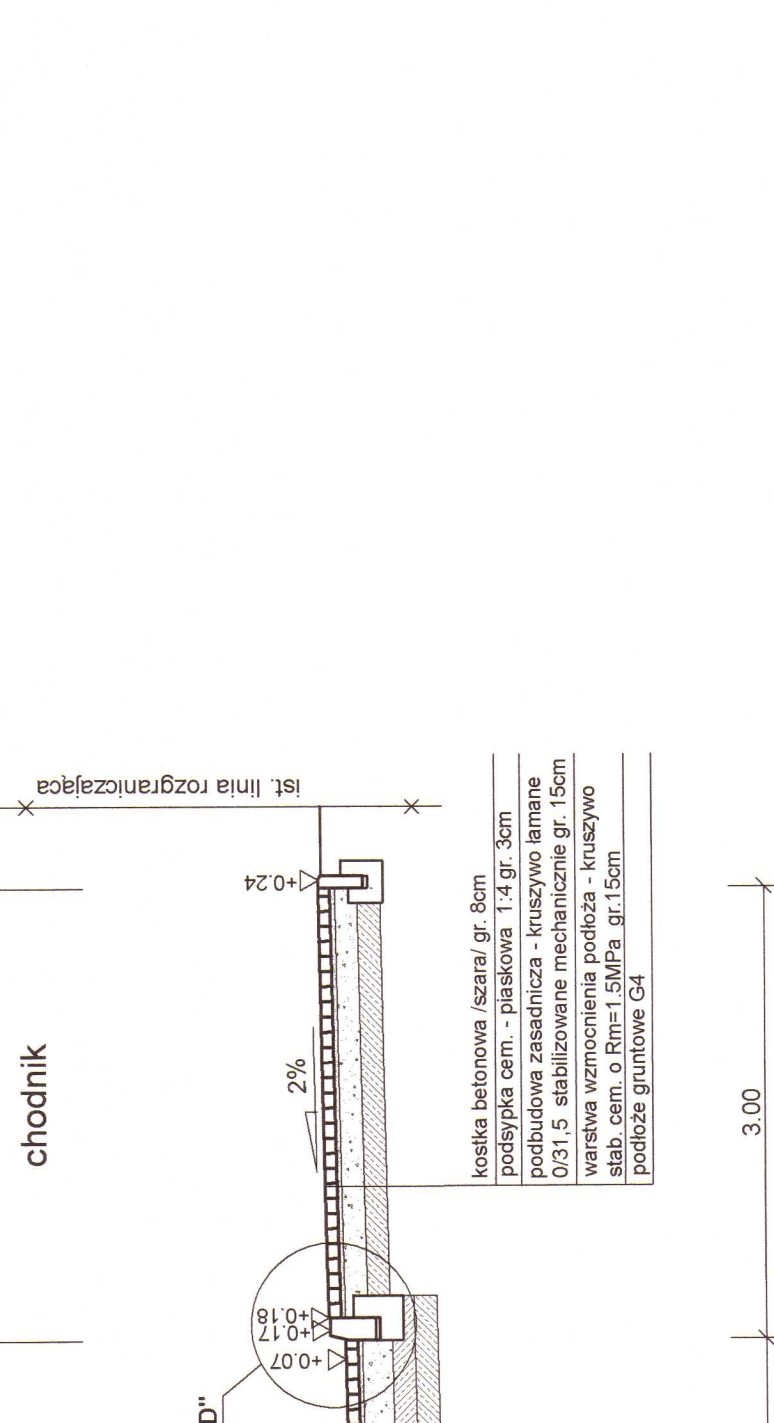
PRZEKRÓJ NORMALNY F-F (ul. Rynek) SKALA 1:50

Kategoria Ruchu KR2  
Grupa nośności G4



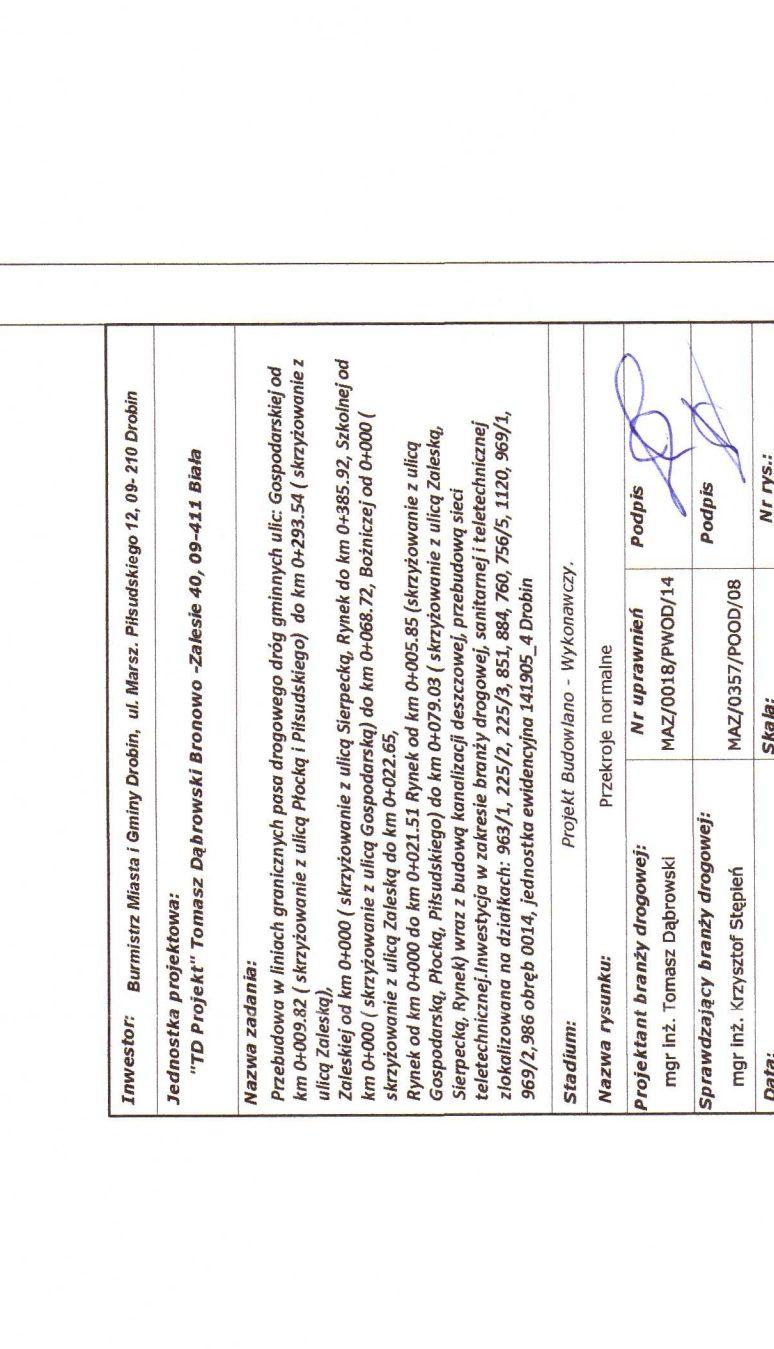
PRZEKRÓJ NORMALNY G-G (ul. Rynek) SKALA 1:50

Kategoria Ruchu KR2  
Grupa nośności G4



PRZEKRÓJ NORMALNY H-H (ul. Rynek) SKALA 1:50

Kategoria Ruchu KR2  
Grupa nośności G4



Inwestor: Burmistrz Miasta i Gminy Drobin, ul. Marsz. Piłsudskiego 12, 09-210 Drobin			
Jednostka projektowa: "TD Projekt" Tomasz Dąbrowski Bronowo -Zalesie 40, 09-411 Bala			
Nazwa zadania: Przebudowa w liniach granicznych pasa drogowego dróg gminnych ulic: Gospodarskiej od km 0+000,32 (skrzyżowanie z ulicą Płocką /Piłsudskiego) do km 0+253,54 (skrzyżowanie z Zaleskiej od km 0+000) (skrzyżowanie z ulicą Siepacką, Rynek do km 0+385,92, Skolejną od km 0+000) (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską) do km 0+068,72, Botnickiej od 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską do km 0+022,65, ulicą Piłsudskiego do km 0+005,85 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską, Płocką, Piłsudskiego do km 0+079,03 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską, Siepacką, Rynek) wraz z budową kanalizacji deszczowej, przebudowę sieci telekomunikacyjnej, inwestycja w zakresie brzozy drogowej, antenowej i telekomunikacyjnej, przebudowa i modernizacja ulic: 299,5, 110, 303, 989/2,986 objętych 0014, jednostka ewidencyjna 141.905, 4 Drobin			
Stan: Projekt Budowlany - Wykonawczy			
Nazwa rysunku: Przekroje normalne			
Projektant branży drogowej: mgr inż. Tomasz Dąbrowski MAZ/0018/PWOD/14			
Sprawdzający branżę drogową: mgr inż. Krzysztof Stępień MAZ/0357/PWOD/08			
Data: 5.2016			
Skala: 1:50			
Nr rys.: 3.0			