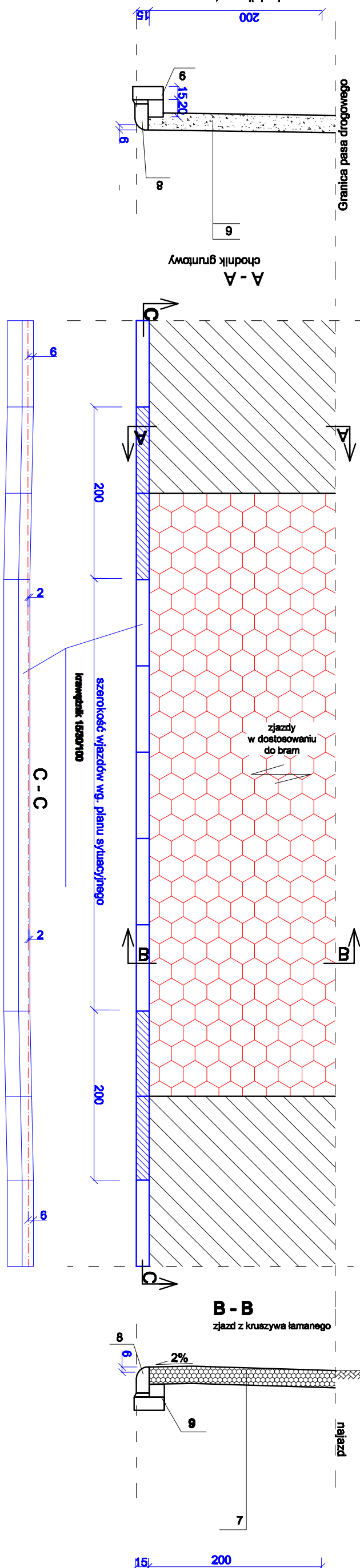
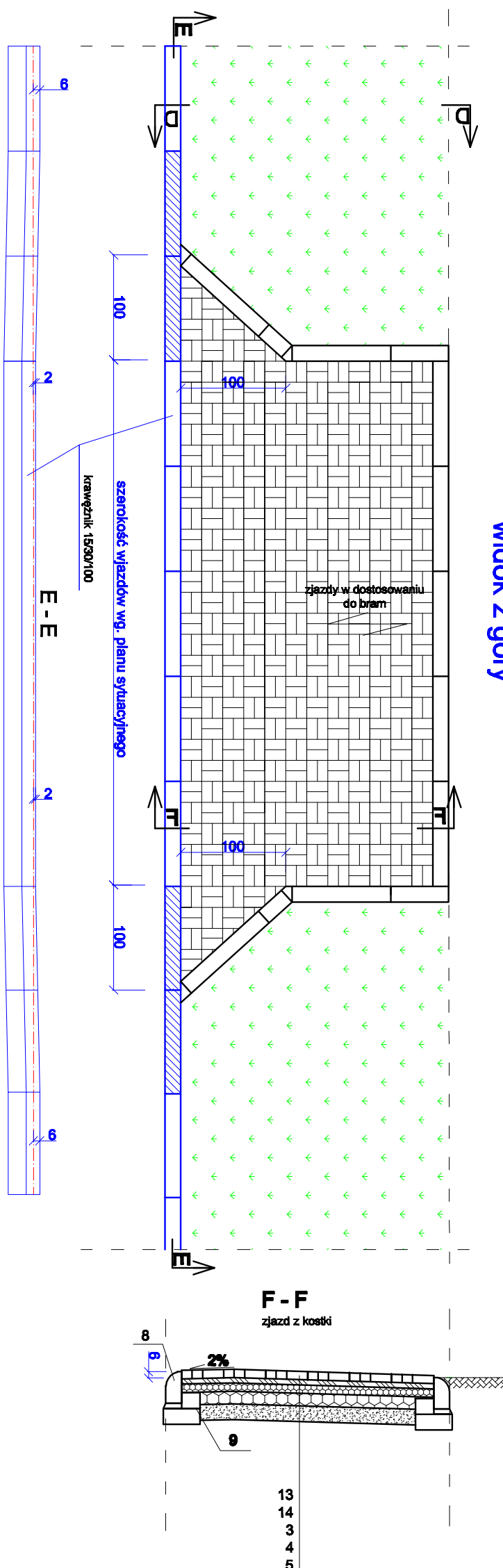


Rysunek konstrukcji zjazdów z kostki brukowej widok z góry



Rysunek konstrukcji zjazdów do posesji z kruszywa łamanego widok z góry



Rysunek uszczelnienia i umocnienia rowu



Uwaga:
Na podbudowę i warstwy bitumiczne stosować wyłącznie kruszywo magmowe.

0. ZAWIESZCZENIA:
1. warstwa szeregowa z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm wg. normy PN-EN 13108-1
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W gr. 4 cm wg. normy PNEN 13108-1
3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm w warstwie górnej ff. 0,3-1,5 mm wg. normy PN-EN 12385 a wykonanie PN-S-05102
4. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm w warstwie dolnej ff. 0,63 mm wg. normy PN-EN 12385 a wykonanie PN-S-06102
5. stabilizacja gruntu ośmienną gr. 15 cm wg. wykonawstwa z dowozu Rfm = 5 MPa
6. warstwa gruntu podłożnego gr. 20 cm
7. warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o. 20 cm ff. 0,3-1,5 mm wg. normy PN-EN 12385 a wykonanie PN-S-06102
8. krzewnik szelachowy 15/30/100 typ "balzadowy" wg. normy PN-EN 1340
9. sława betonowa 55x15 cm z czołem 18x20 cm z betonu C-16/20 wg. normy PN-EN 206
10. warstwa harrisu gr. 10 cm z obciążeniem twardą
11. warstwa harrisu gr. 20 cm z obciążeniem twardą
12. folia rubekowa
13. kostka brukowa kolorowa gr. 8 cm wg. normy PN-EN 1338
14. podsypka cementowo-aktylowa 1.-,4 gr. od 3 do 5 cm

--	--

Stadium : Projekt Zagospodarowania i Projekt Budowlany	BRANŻA DROGOWA
Adres inwestycji :	Rydzyny, dz. nr ewidencyjny 61/3 161/2 gm. Pabianice
Objekt :	Przebudowa drogi w Rydzynach działka nr 61/2 długości około 250 mb
Inwestor :	GMINA PABIANICE 95-200 PABIANICE, UL. TOROWA 21
Nazwa rysunku :	Rysunek konstrukcyjny

FUNKCJA	Imię i nazwisko nr uprawnień, zbisa	data	podpis
Projektant :	inż. Czesław Buczek upr. do proj. baz ogz. w spec. kons. - inż. w zakresie drog um. 2735/94 zaka ŁODIBD/4450/3	25.04.19	
Asystent projektanta :	inż. Robert Kawczyk	25.04.19	
Asystent projektanta :	mgr inż. Milana Buzzak	25.04.19	
Stala	1.50	Data opracowania	04.2019
		Nr rys.	Rys.3.