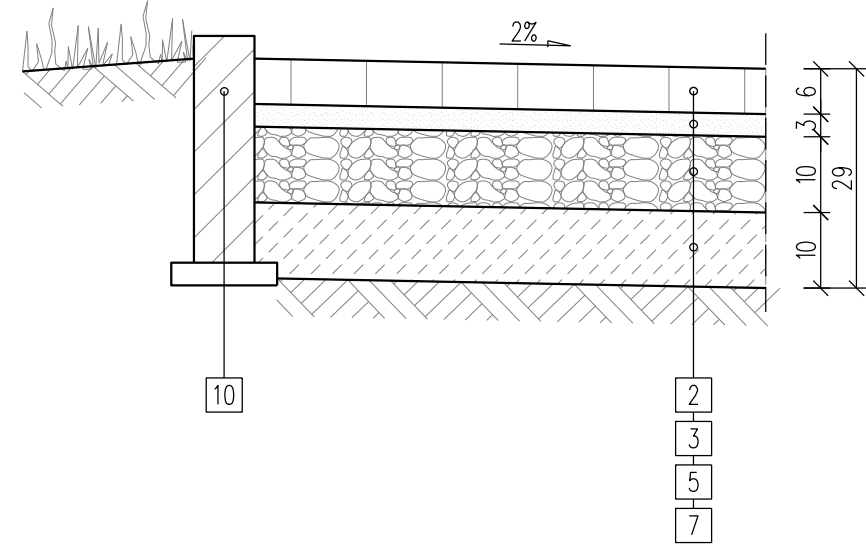
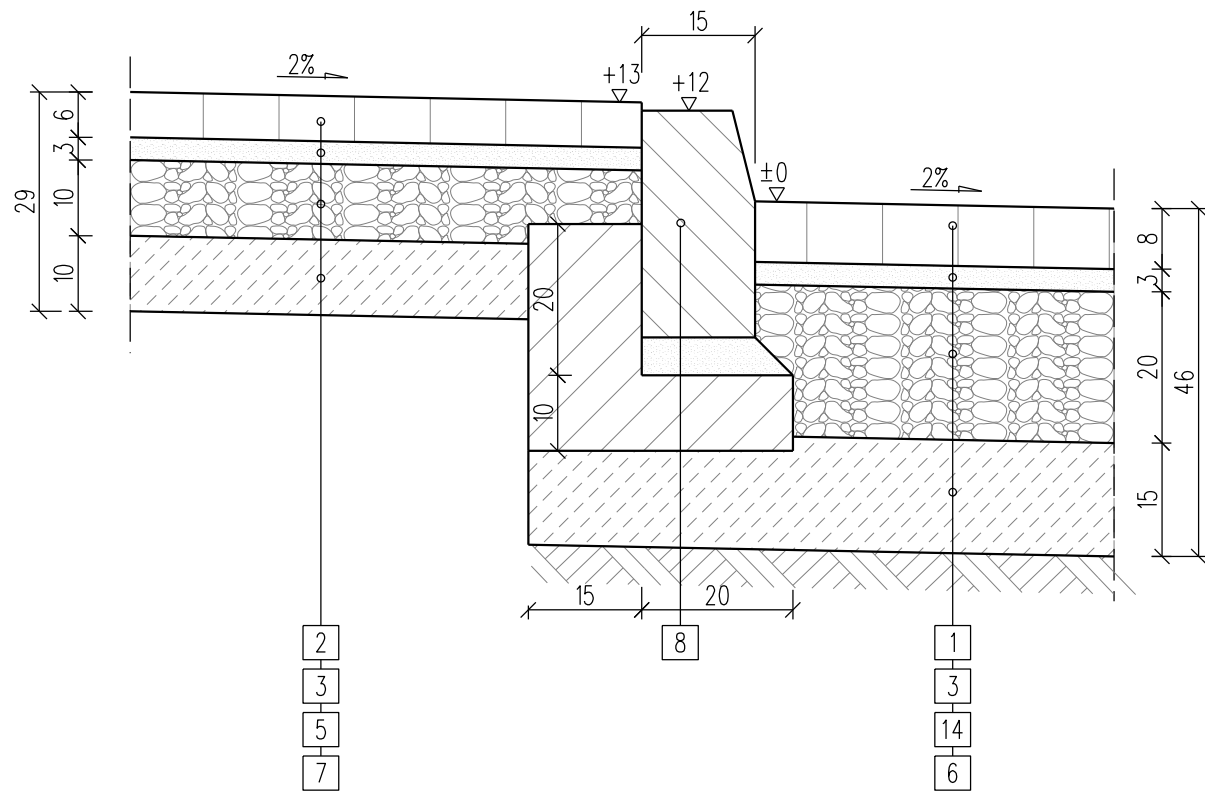


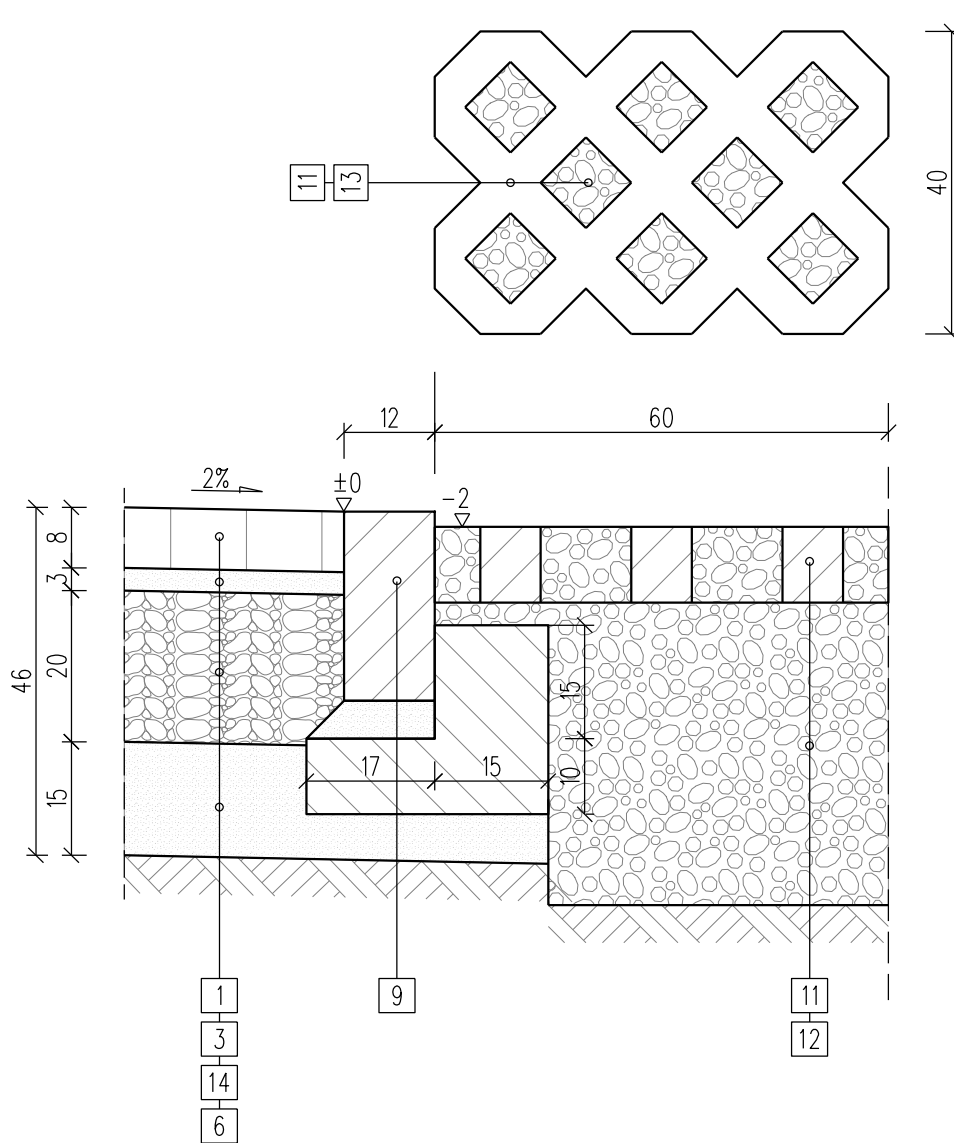
szczegół "A" 1:10



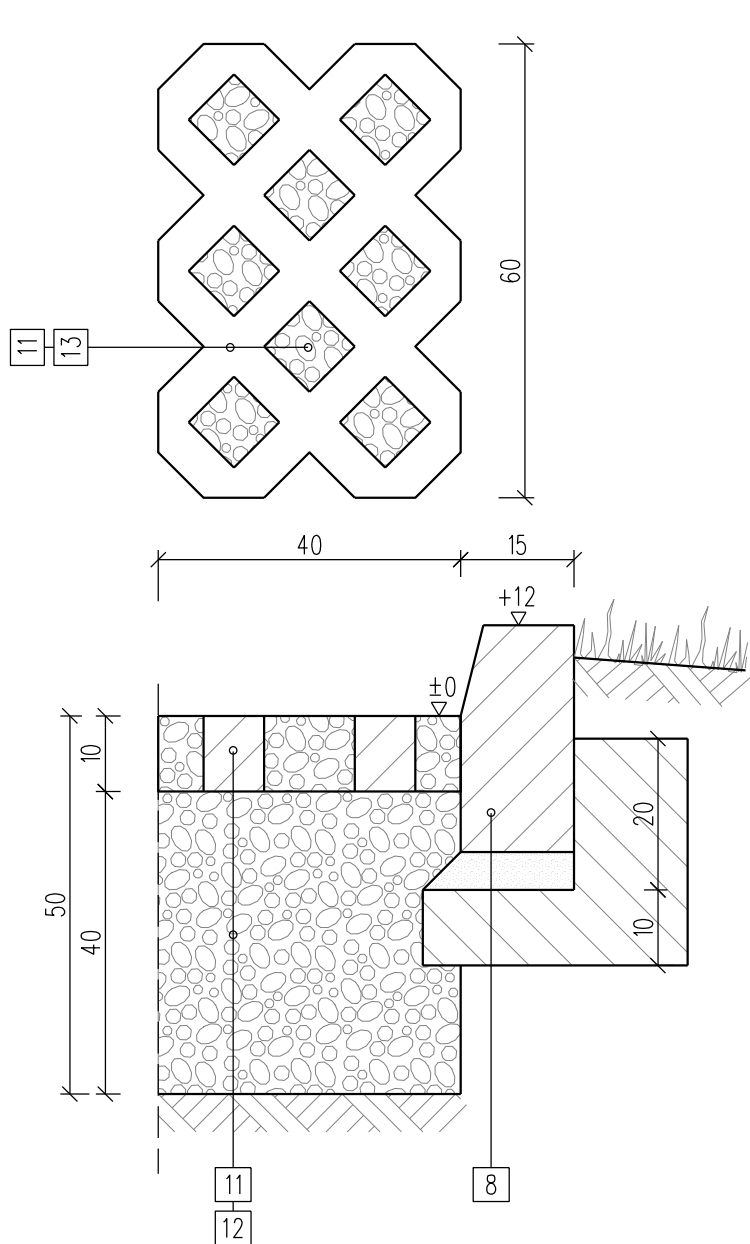
szczegół "B" 1:10



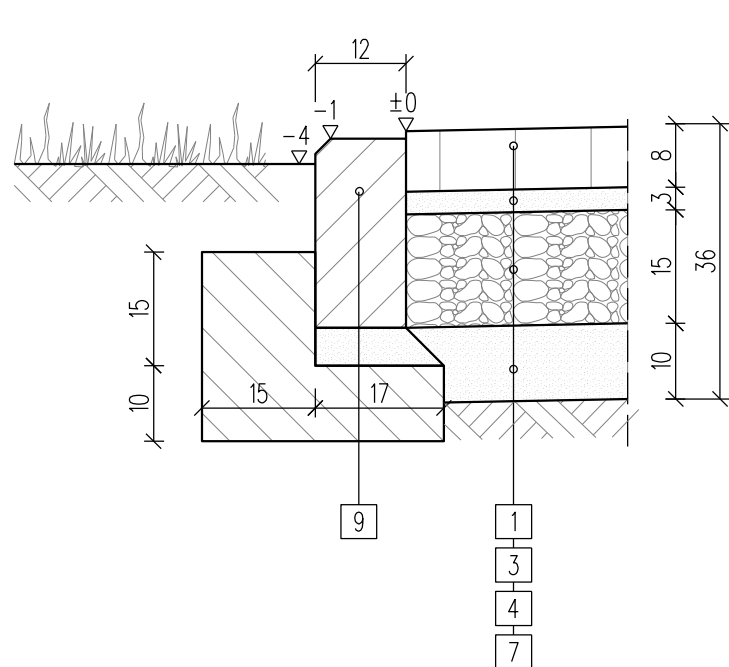
szczegół "C" 1:10



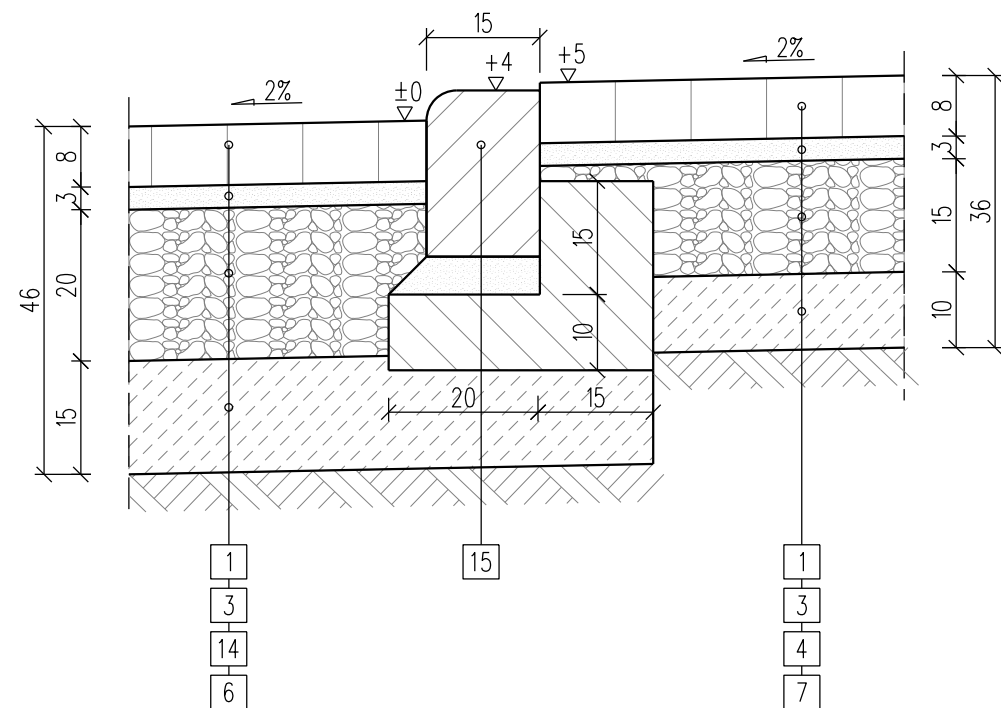
szczegół "D" 1:10



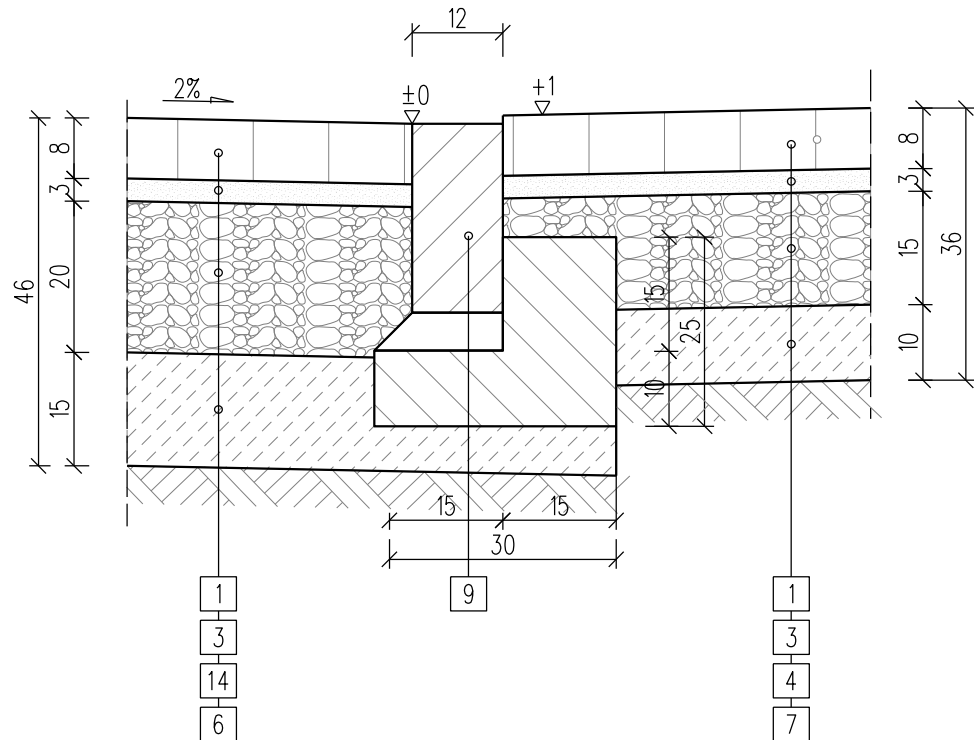
szczegół "G" 1:10



szczegół "E" 1:10



szczegół "F" 1:10



OPIS OZNACZEŃ UŻYTYCH NA RYSUNKU

1. Warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8cm
2. Warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 6cm
3. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
4. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5 gr. 15cm
5. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5 gr. 10cm
6. Warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm
7. Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm
8. Krawężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej C12/15 z oporem
9. Opornik betonowy 12x25 na ławie betonowej C12/15 z oporem
10. Obrzeże betonowe 8x30 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4
11. Płyty betonowe ażurowe typu eko 40x60cm gr. 10cm
12. Kruszywo łamane 31.5/63 gr. 40cm
13. Wypełnienie płyty EKO z żwiru sortowanego 4-8mm
14. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5 gr. 20cm
15. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 na ławie betonowej C12/15 z oporem

Inwestor		 Miasto i Gmina Łomianki ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki tel. (22) 768 63 24; fax (22) 768 63 02 e-mail: umig@lomianki.pl; www.lomianki.pl	
Jednostka projektowa		 Konsorcjum firm: ROBIMART Pracownia Projektowa ROBIMART Sp. z o.o. ul. Szaszkowa 1, piętro V, 05-400 Pruszków tel. (022) 245 54 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego			
BUDOWA ULICY PROCHOWNI W ŁOMIANKACH			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
ULICA PROCHOWNI W ŁOMIANKACH NA ODCINKU OD ULICY WARSZAWSKIEJ DO ULICY ŁĄKOWEJ, POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE			
Stadium		Branża	Tom
PROJEKT BUDOWLANY (Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM)		DROGOWA	I
Projektant	inż. Mariusz Jaciubek	Specjalność i nr uprawnień drogowa L00/0609/POD/06	Podpis
Opracował	mgr inż. Piotr Kietczewski	Podpis	Data
Projektant sprawdzający	mgr inż. Robert Zalewski	Specjalność i nr uprawnień drogowa MA2/0400/POD/05	Podpis
Nazwa rysunku		Nr rys.	Nr strony
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		6	24