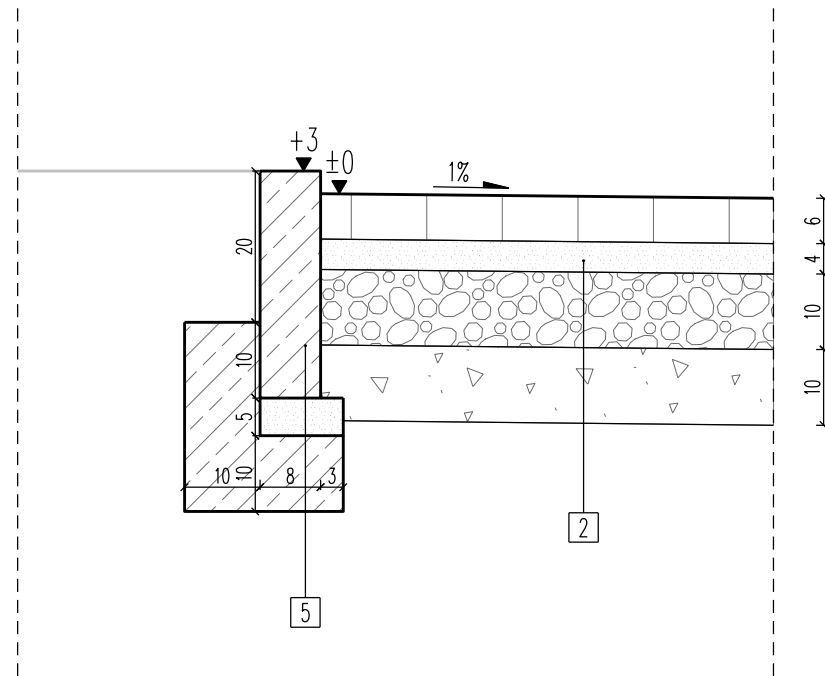
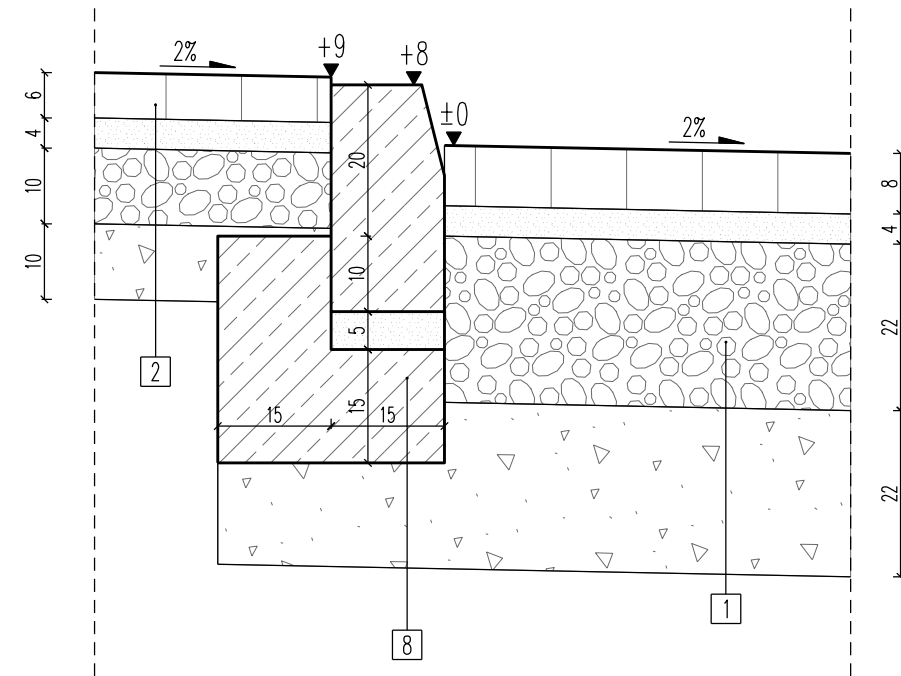


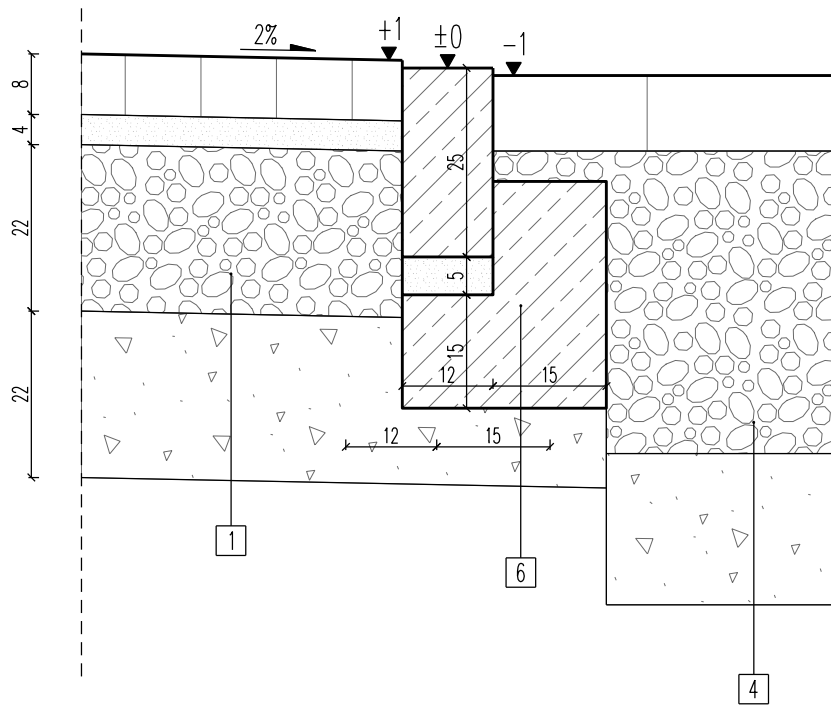
szczegół "A"



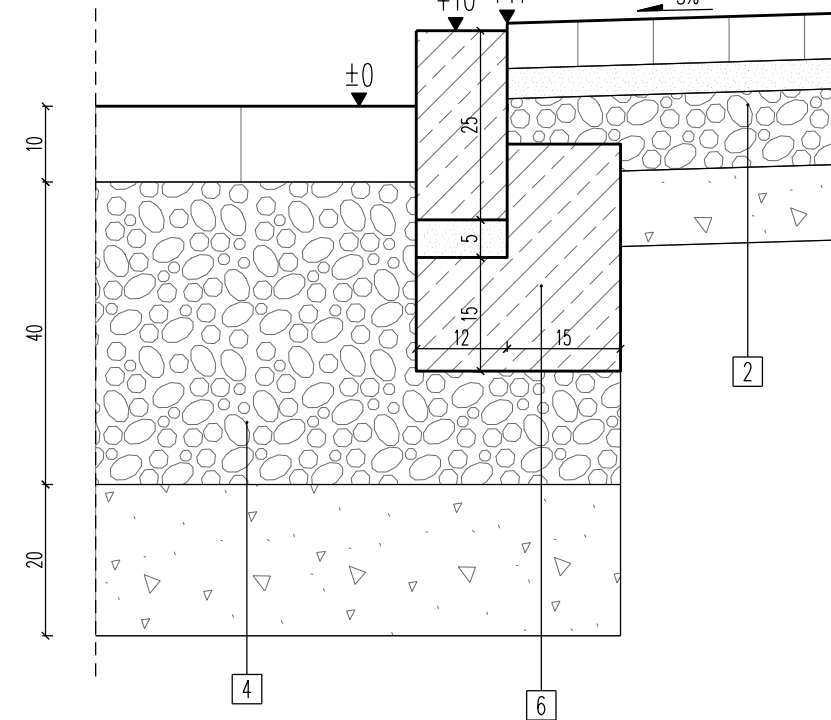
szczegół "B"



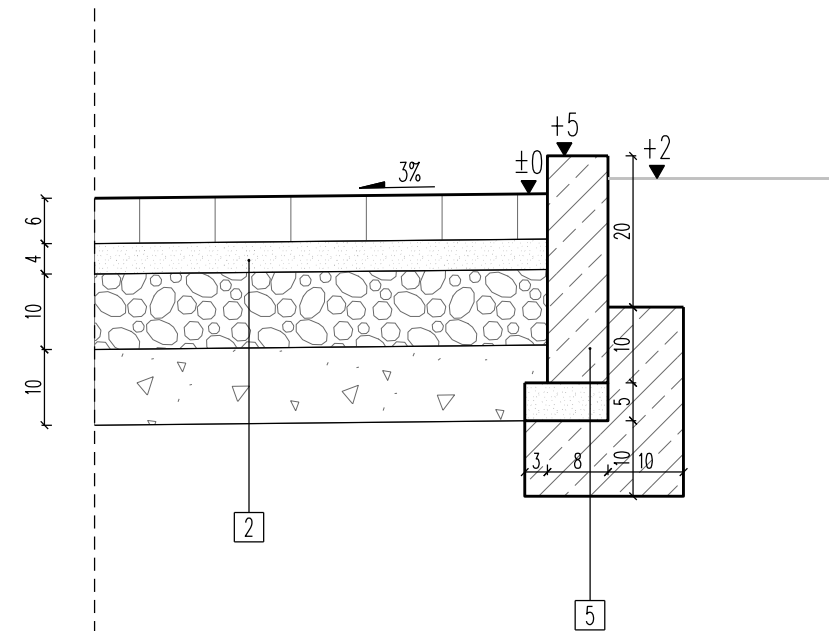
szczegół "C"



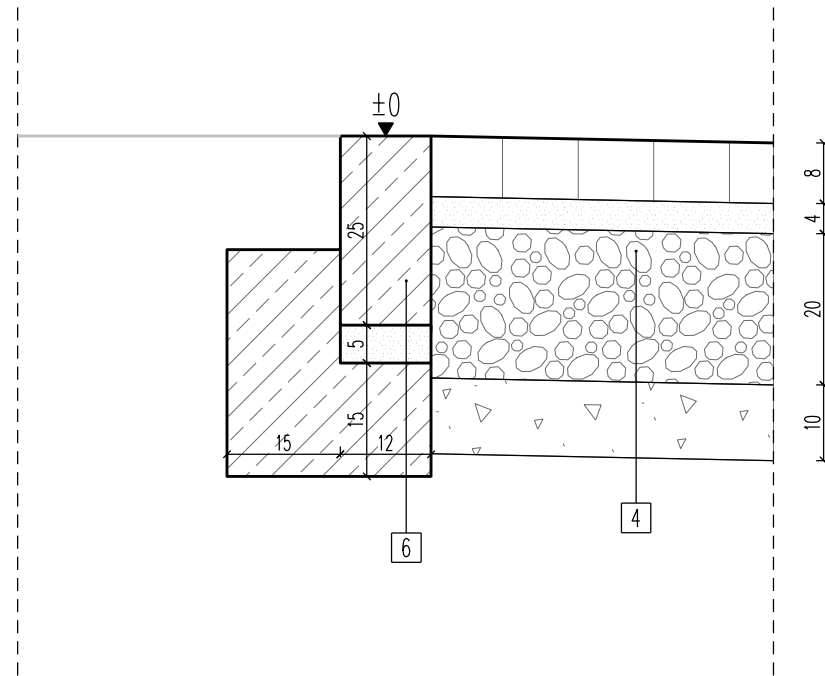
szczegół "D"



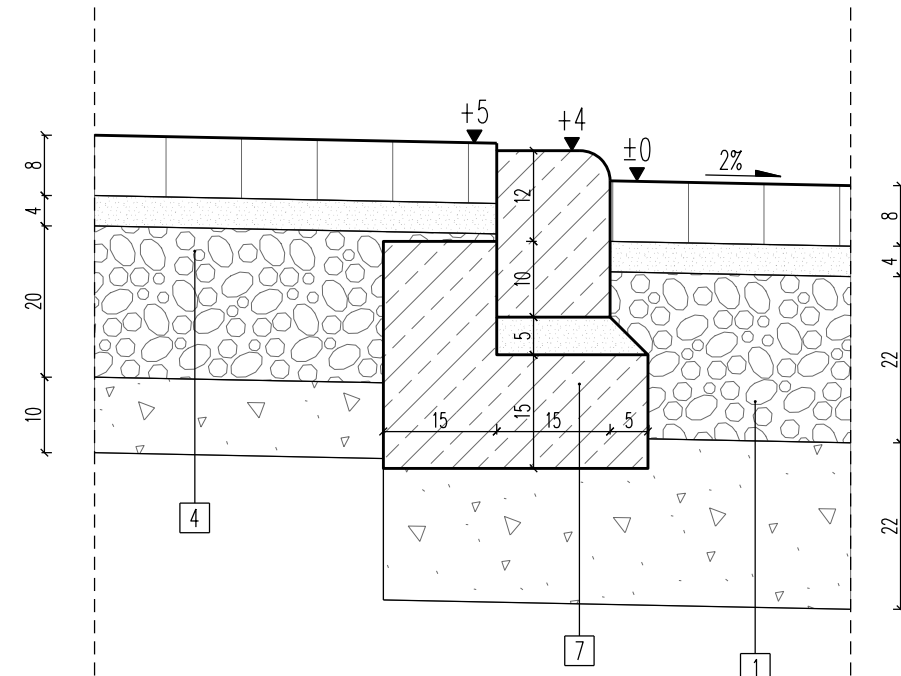
szczegół "E"



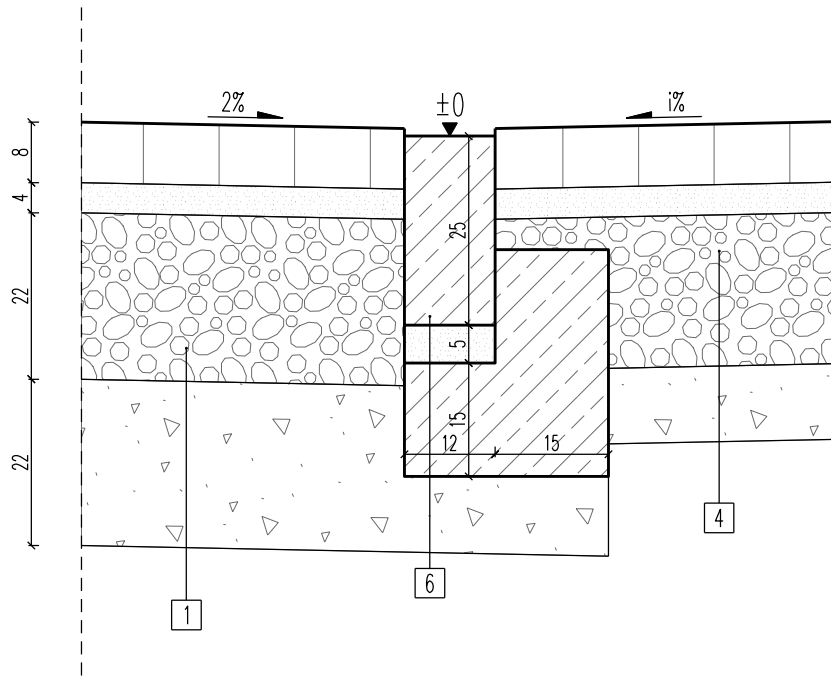
szczegół "F"



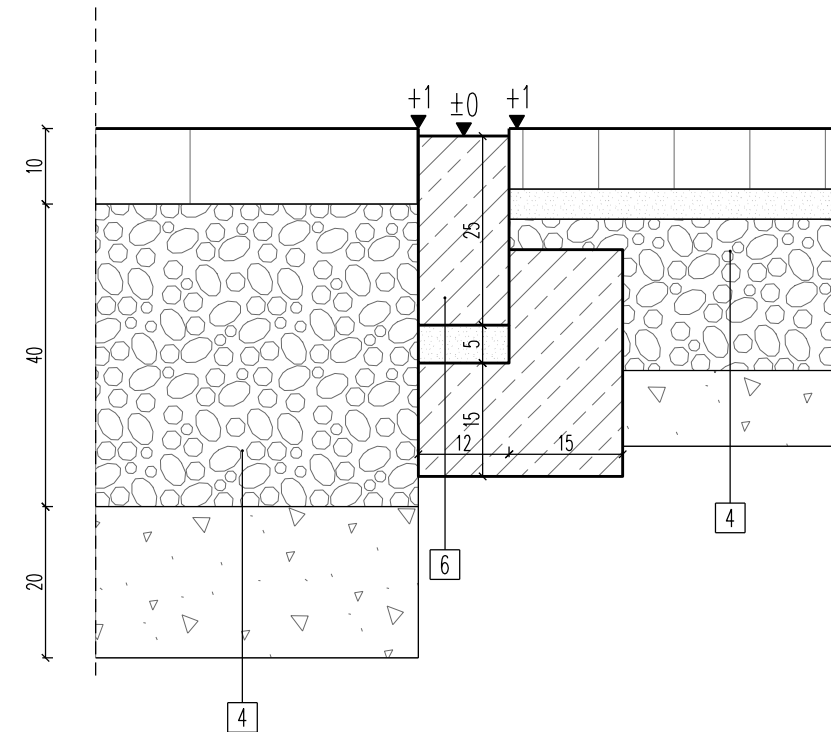
szczegół "G"



szczegół "H"



szczegół "I"



#### LEGENDA:

- Konstrukcja nawierzchni jezdni
  - warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
  - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
  - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 gr. 22cm
  - warstwa odsączająca z piasku o  $k_{10} > 8 \text{ m/dobę}$  i  $\text{CBR} > 25\%$  gr. 22cm
  - zagęszczone podłoże gruntowe
- Konstrukcja nawierzchni chodnika
  - warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 6cm
  - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
  - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 gr. 10cm
  - warstwa odsączająca z piasku o  $k_{10} > 8 \text{ m/dobę}$  i  $\text{CBR} > 25\%$  gr. 10cm
  - zagęszczone podłoże gruntowe
- Konstrukcja nawierzchni zjazdu
  - warstwa ścieralna z kostki betonowej bezfazowej gr. 8cm
  - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
  - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 gr. 20cm
  - warstwa odsączająca z piasku o  $k_{10} > 8 \text{ m/dobę}$  i  $\text{CBR} > 25\%$  gr. 10cm
  - zagęszczone podłoże gruntowe
- Konstrukcja nawierzchni opaski
  - warstwa ścieralna z płyt azurowych betonowych EKO gr. 10cm wypełnionych kliniec i grysem kamiennym
  - warstwa kruszywa łamanego kamiennego 31,5/63 gr. 40cm
  - warstwa odsączająca z piasku o  $k_{10} > 8 \text{ m/dobę}$  i  $\text{CBR} > 25\%$  gr. 20cm
  - zagęszczone podłoże gruntowe
- obrzeże betonowe 8x30 na ławie betonowej C12/15
- opornik betonowy 12x25 na ławie betonowej C12/15
- krawężnik betonowy 15x22cm na ławie betonowej C12/15
- krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15

Inwestor		 Burmistrz Łomianek ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki tel. (022) 768 63 24, fax: (022) 768 63 02 e-mail: umig@lomianki.pl; www.lomianki.pl	
Jednostka projektowa		 Biuro Inżynierskie JMP Mariusz Jaciubek 05-800 Pruszków, ul. Ołówekowa 1b/15 tel. 0 502 260 577, e-mail: mariusz.jaciubek@gmail.com	
Nazwa zamierzenia budowlanego			
PRZEBUDOWA ULICY ZAWŁCA W ŁOMIANKACH			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
ULICA ZAWŁCA W ŁOMIANKACH NA ODCINKU OD ULICY SIERAKOWSKIEJ DO ULICY MICHAŁOWICZA, POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI			
Stadium		Branża	Tom
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		DROGOWA	I
Projektant	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	PAŹDZIERNIK 2016
inż. Mariusz Jaciubek	drogowa L00/0609/P000/06		
Opracował	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Skala
Projektant sprawdzający	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	1:10
Nazwa rysunku		Nr rys.	Nr strony
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		6	21