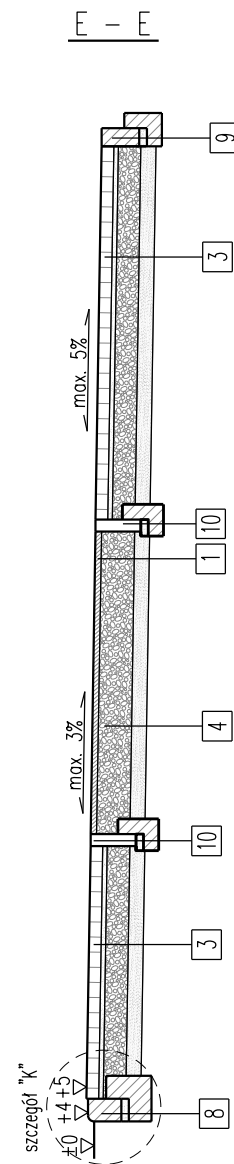
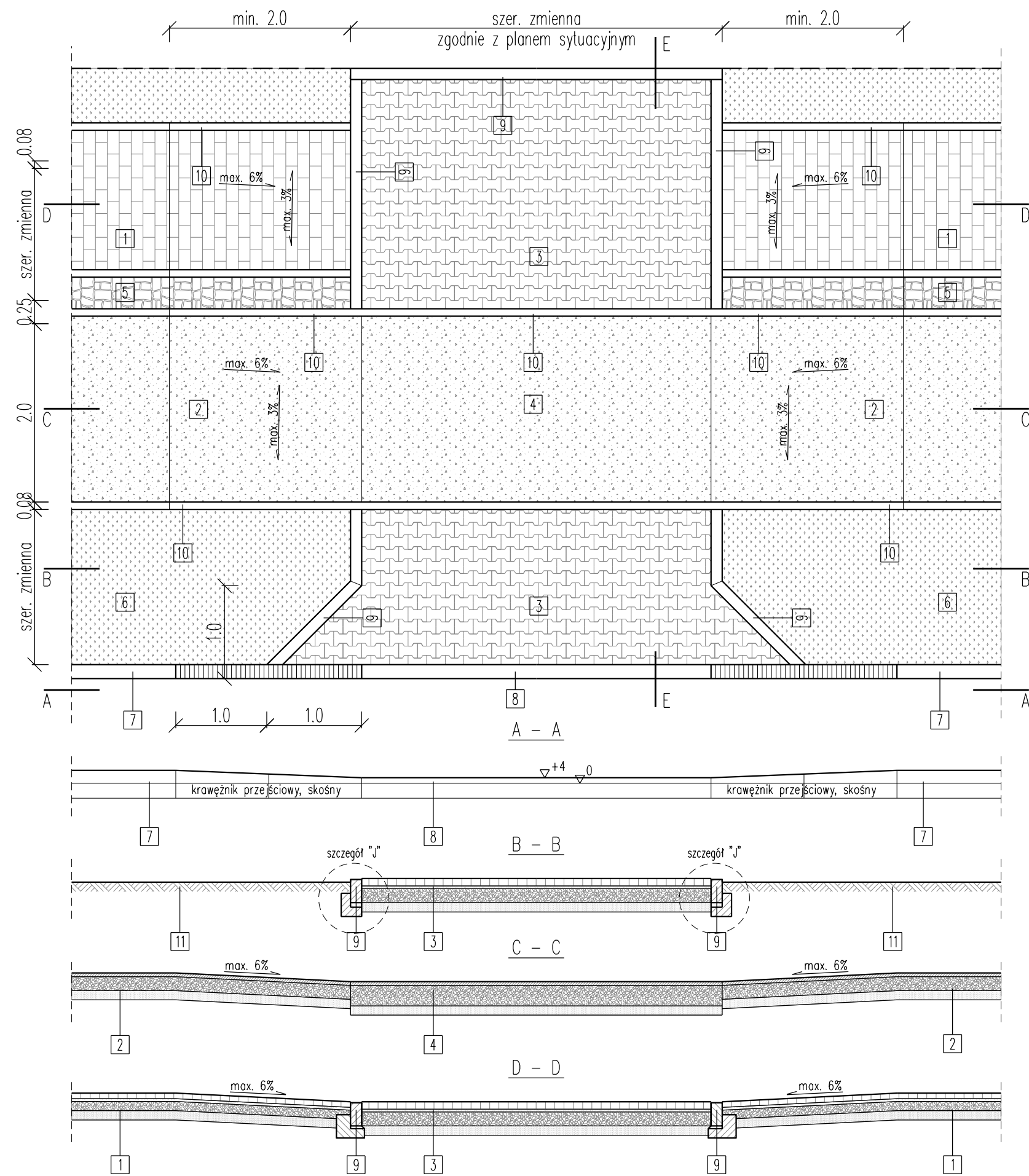
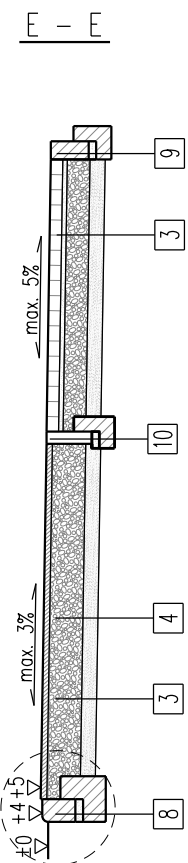
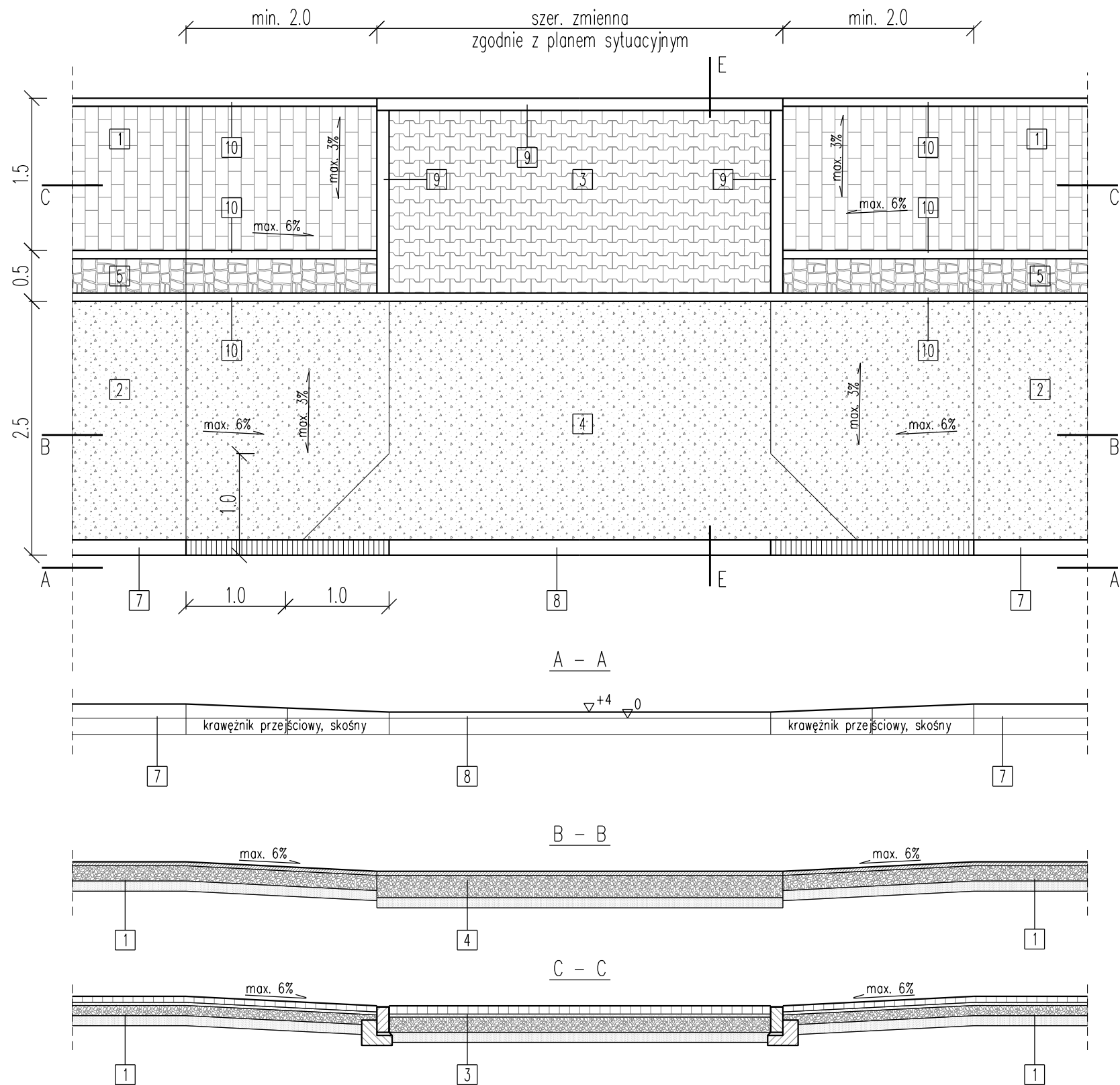


ZJAZD INDYWIDUALNY TYP 1




ZJAZD INDYWIDUALNY TYP 2



OPIS OZNACZEŃ UŻYTYCH NA RYSUNKU

- Konstrukcja chodników:
 - Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 6cm
 - Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5 (C50/30) gr 10cm
 - Warstwa odsączająca z piasku o współczynniku filtracji $k > 8 \text{ m/d}$ gr. 10cm
- Konstrukcja ścieżki rowerowej:
 - Warstwa ścieralna AC8S KR1-2 gr. 5cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5 (C50/30) gr 15cm (22cm w pasie zjazdów)
 - Warstwa odsączająca z piasku o współczynniku filtracji $k > 8 \text{ m/d}$ gr. 10cm
- Konstrukcja zjazdów z kostki betonowej:
 - Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8cm
 - Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5 (C50/30) gr 15cm
 - Warstwa odsączająca z piasku o współczynniku filtracji $k > 8 \text{ m/d}$ gr. 10cm
- Konstrukcja zjazdów z nawierzchni bitumicznej:
 - Warstwa ścieralna AC8S KR1-2 gr. 5cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5 (C50/30) gr 22cm
 - Warstwa odsączająca z piasku o współczynniku filtracji $k > 8 \text{ m/d}$ gr. 10cm
- Konstrukcja opasek:
 - Nawierzchnia z kostki kamiennej surowo-łupanej 7/9
 - Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
 - Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5 (C50/30) gr 15cm
 - Warstwa odsączająca z piasku o współczynniku filtracji $k > 8 \text{ m/d}$ gr. 10cm
- Pobocze z kruszywa łamanego 0/31.5 gr 15cm
- Krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
- Opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
- Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem
- Istniejąca konstrukcja jezdni
- Istniejąca konstrukcja chodnika
- Istniejące pobocze

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

ROBIMART
ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków
tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91
e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl

Nazwa zamierzenia budowlanego

ROZBUDOWA UL. MARII KONOPNICKIEJ W DZIEKANOWIE LEŚNYM
W ZAKRESIE BUDOWY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ

Nazwa i adres obiektu budowlanego

ULICA MARII KONOPNICKIEJ W DZIEKANOWIE LEŚNYM, GMINA ŁOMIANKI

Stadium	Brano	Tom
PROJEKT WYKONAWCZY	DROGOWA	I
Projektant inż. Mariusz Jaciubek	Specjalność i nr uprawnień drogowa L00/0609/P000/06	Podpis
Opracował mgr inż. Piotr Kiełczewski		Podpis
Projektant sprawdzający mgr inż. Robert Zalewski	Specjalność i nr uprawnień drogowa MAZ/0400/P000/05	Podpis
Nazwa rysunku		Nr rys.
SZCZEGÓŁY ZJAZDÓW		4

GRUDZIEŃ 2016

Skala

1:50

Nr strony