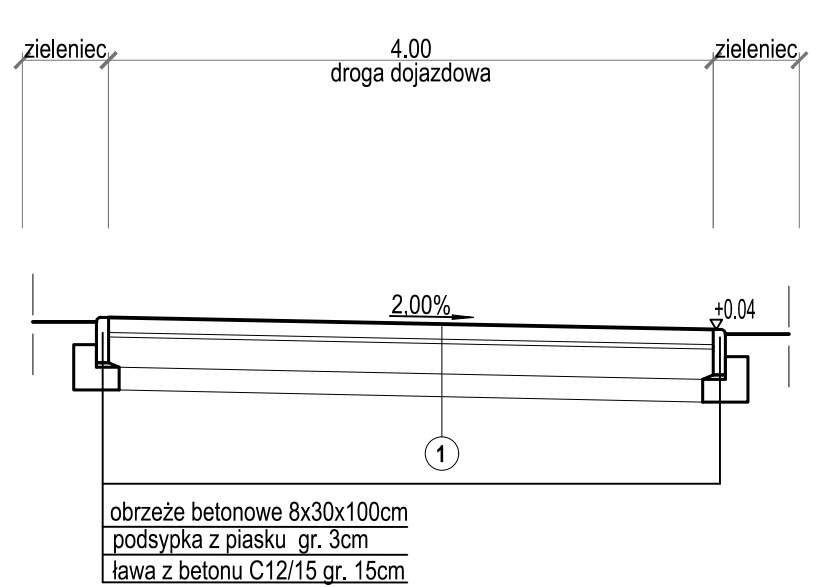
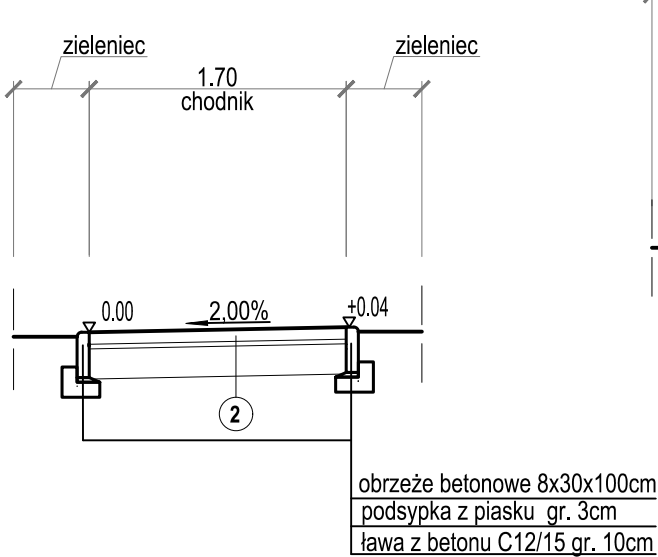


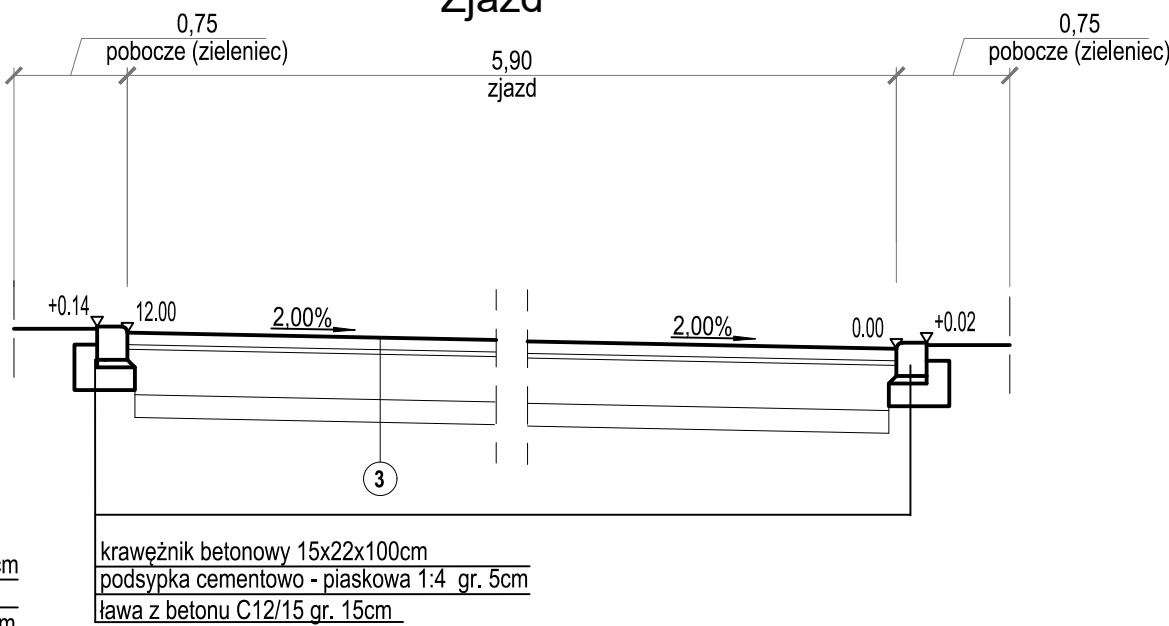
Droga dojazdowa (droga przeciwpożarowa)



Chodnik



Zjazd



① Konstrukcja nawierzchni parkingu/drogi dojazdowej

- 8cm - nawierzchnia z kostki brukowej szarej
- 3cm - podsypka piaskowa
- 22cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
- 15cm - podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/63

48cm

Uwaga:

- w miejscach gdzie występuje w podłożu warstwa nasypów niekontrolowanych do głębokości 80cm wymienić warstwę gruntu grubości 32cm i zastosować podaną wyżej konstrukcję o gr. 48cm

② Konstrukcja nawierzchni chodnika

- 8cm - nawierzchnia z kostki brukowej szarej
- 3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 20cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5

31cm

③ Konstrukcja nawierzchni zjazdu

- 8cm - nawierzchnia z kostki brukowej czerwonej typu Behaton
- 3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 30cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
- 15cm - warstwa gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym

56cm

Wykonawca: Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Drogomax Sp. z o.o. ul. Zagórska 133, 42-680 Tarnowskie Góry				
Inwestor: Gliwice - Miasto na Prawach Powiatu ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice				
Zamierzenie budowlane: Rozbudowa parkingu przy ul. Józefa Elsnera wraz z rozbudową drogi pożarowej oraz budową instalacji elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego – w systemie zaprojektuj i wybuduj				
Adres zamierzenia budowlanego: województwo śląskie, powiat gliwicki, gmina Gliwice, ul. Józefa Elsnera				
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Aleksander PANKOWSKI	drogowa	SLK/7730/PBD/18	<i>AP</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Leszek KŁYŚ	drogowa	SLK/7811/PBD/19	<i>LK</i>
Rodz. oprac.:	PW	Tom opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY Branża drogowa		
Branża:	drogowa			
Nr tomu:	2.1			
Nr rewizji:	00	Nazwa rysunku: Przekroje typowe		Nr rys.: 3
Skala:	1:500			
Data:	11.2021			