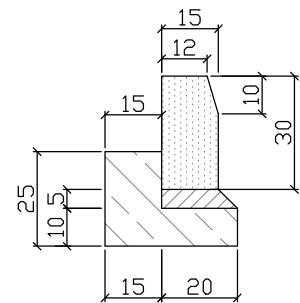
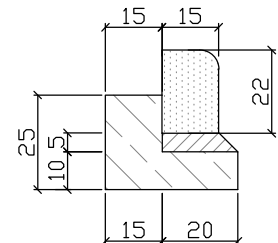


KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100cm



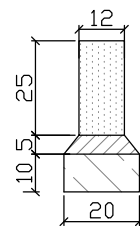
- krawężnik betonowy 15x30x100cm
- 5cm podsypka cementowo piaskowa
- ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B-15)

KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100cm



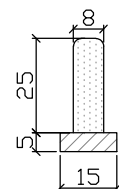
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm
- 5cm podsypka cementowo piaskowa
- ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B-15)

KRAWĘŻNIK BETONOWY OPORNIK 12x25x100cm



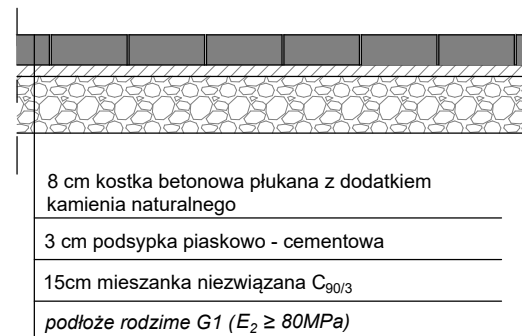
- krawężnik betonowy opornik 12x25x100cm
- 5cm podsypka cementowo piaskowa
- ława betonowa bez oporu z betonu C12/15 (B-15)

OBRZEŻE BETONOWE 8x25x100cm

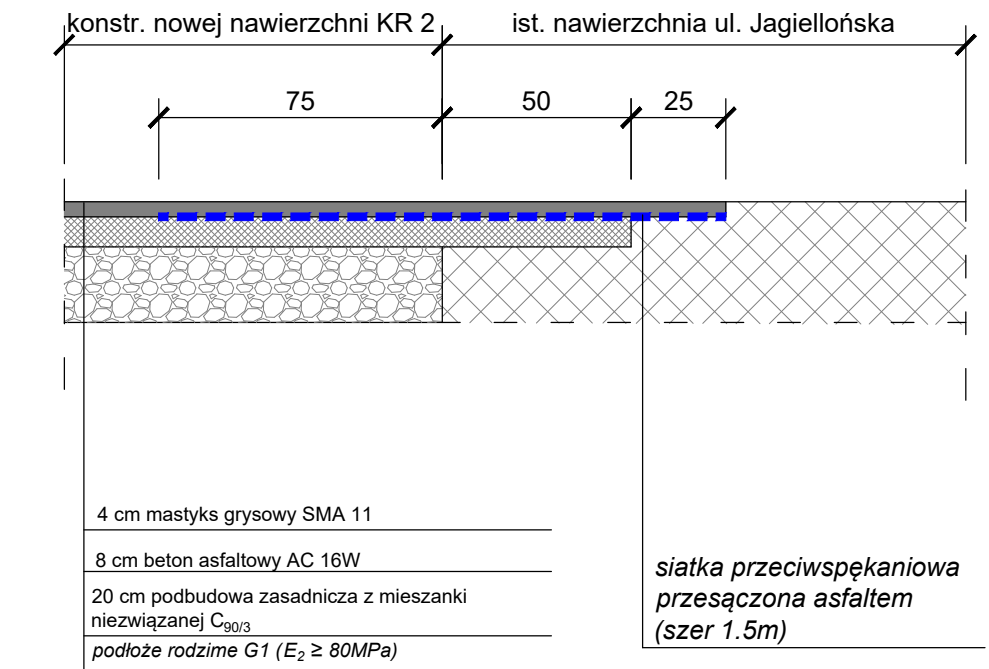
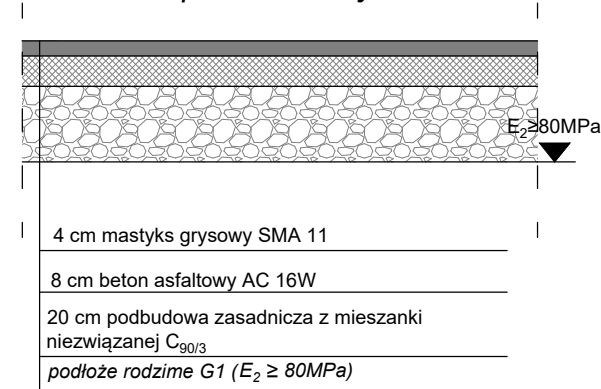


- obrzeże betonowe 8x25x100cm
- 5cm podsypka cementowo piaskowa

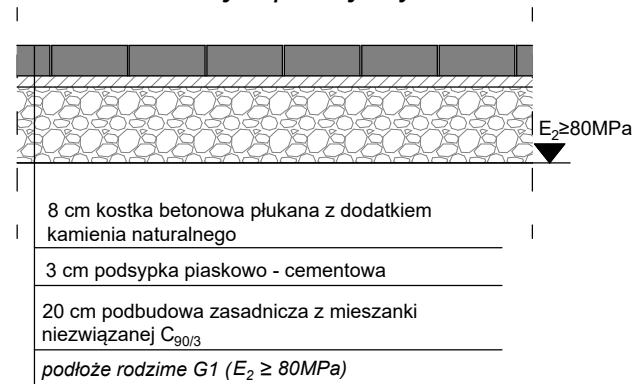
Konstrukcja chodnika



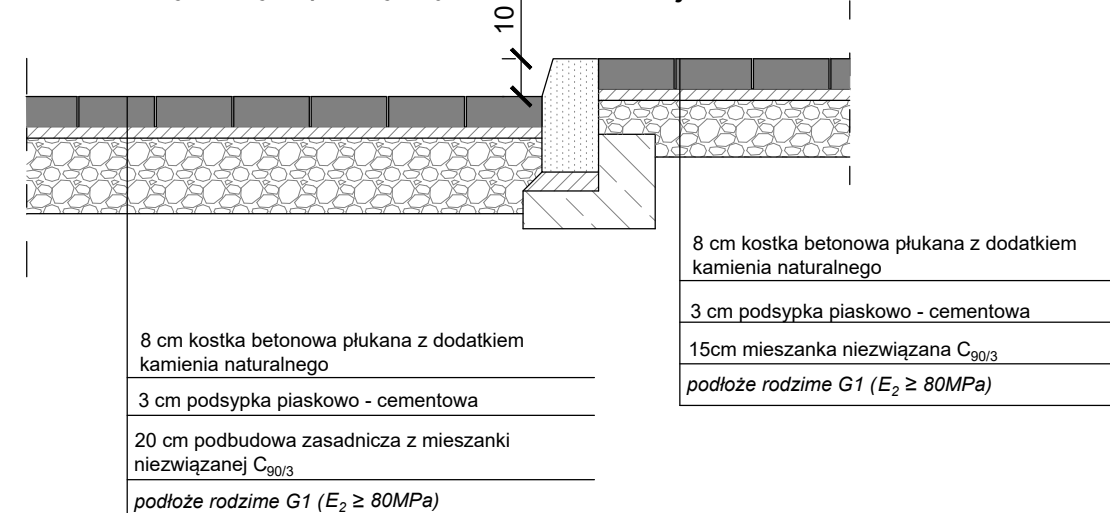
Konstrukcja zjazdu oraz poszerzenia jezdni



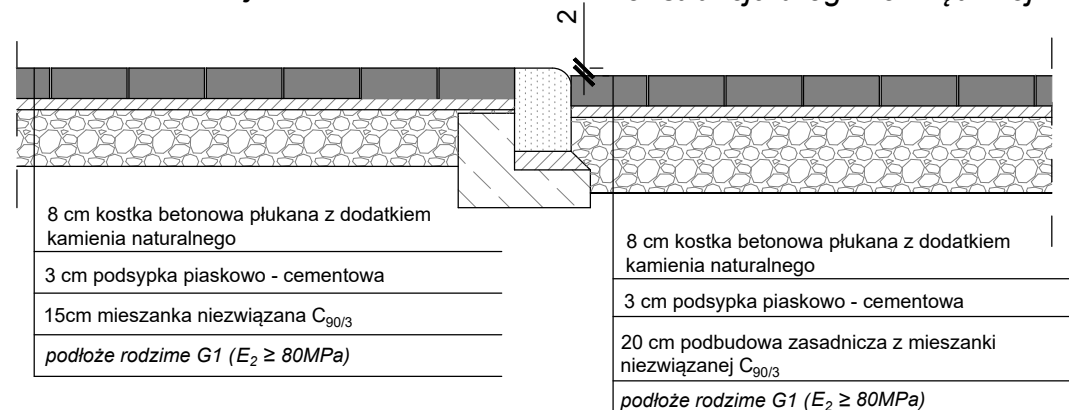
Konstrukcja drogi wewnętrznej oraz miejsc postojowych



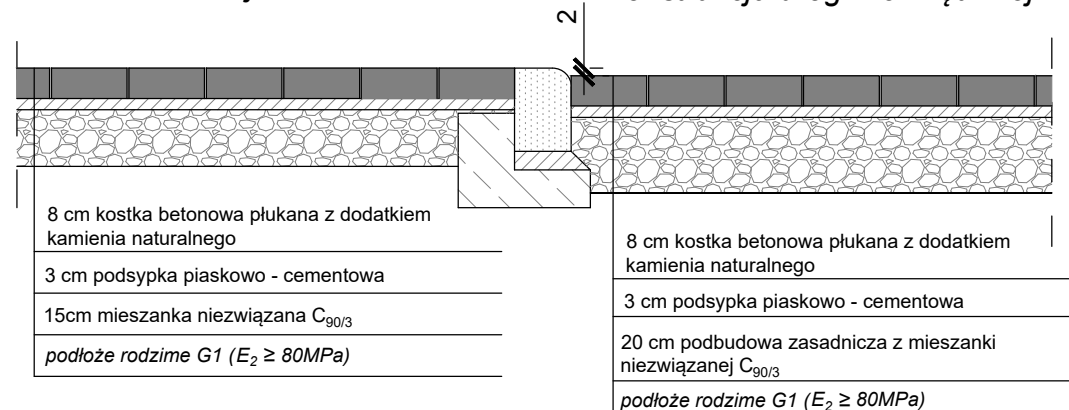
Konstrukcja miejsc postojowych Konstrukcja chodnika



Konstrukcja chodnika



Konstrukcja drogi wewnętrznej



PROJEKT WYKONAWCZY DRÓG.

Projekt wykonawczy zagospodarowania terenu, wymiany ogrodzenia, przebudowy wejścia oraz ciągów komunikacyjnych w przedszkolu Nr 34 w Gdańsku przy ul. Jagiellońskiej 12 zlok.: Gdańsk ul. Jagiellońska 12 dz. nr 16, 17, 15/23, obr. 017 Gdańsk

Jednostka projektowa	POLDUKT PROJEKT ul. Małopolska 14, 81-555 Gdynia, poldukt@poldukt.pl	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY DRÓG	Data
Branża	DROGOWA	09.2017
Projektant	mgr inż. Krzysztof Linke POM/0278/POOD/14	
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Słembarski POM/0275/POOD/14	
Opracował	inż. Aleksandra Pięta	
Skala	1:20	Nr rys.
	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	3