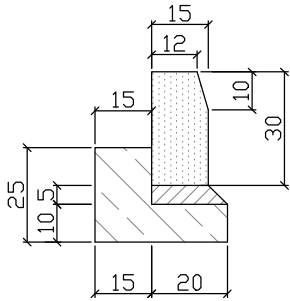
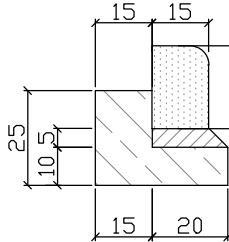


KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100cm



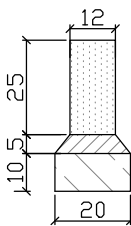
- krawężnik betonowy 15x30x100cm
- 5cm podsypka cementowo piaskowa
- ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B-15)

KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100cm



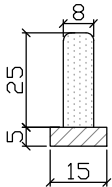
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm
- 5cm podsypka cementowo piaskowa
- ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B-15)

KRAWĘŻNIK BETONOWY OPORNIK 12x25x100cm



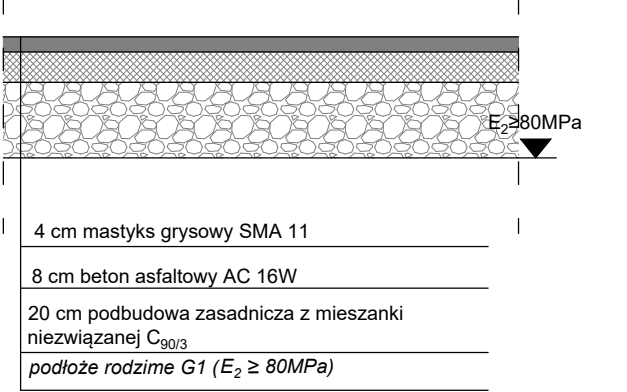
- krawężnik betonowy opornik 12x25x100cm
- 5cm podsypka cementowo piaskowa
- ława betonowa bez oporu z betonu C12/15 (B-15)

OBRZEŻE BETONOWE 8x25x100cm

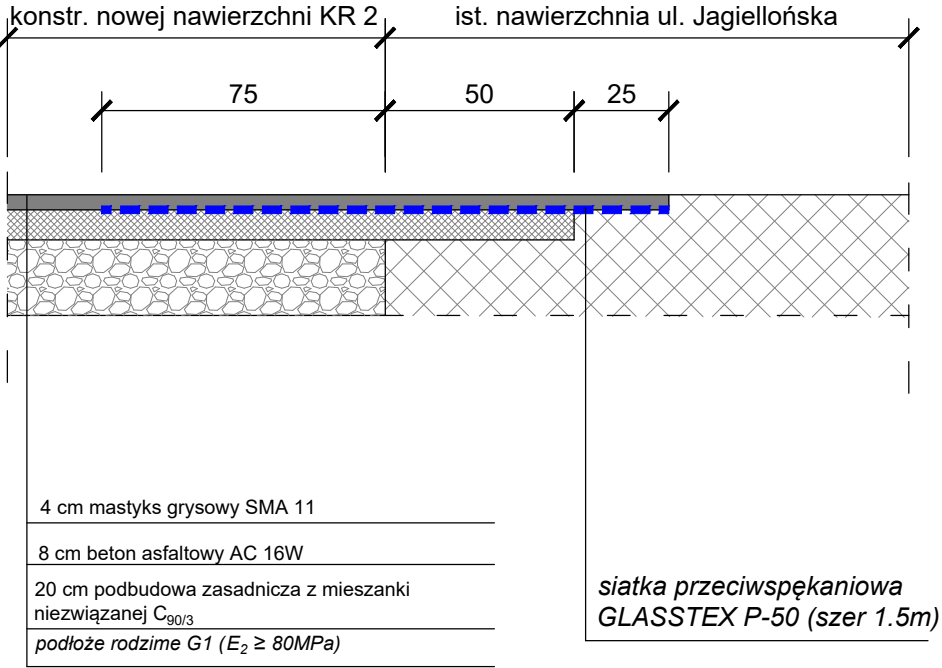
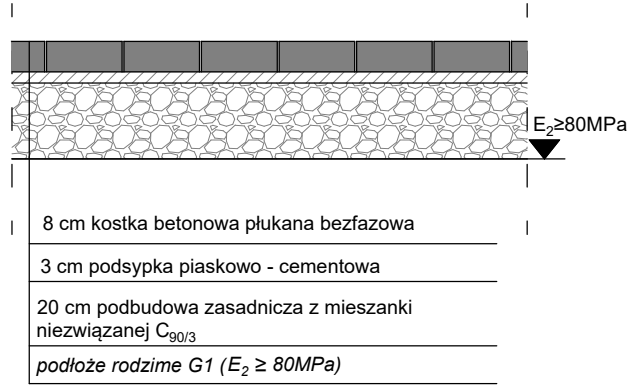


- obrzeże betonowe 8x25x100cm
- 5cm podsypka cementowo piaskowa

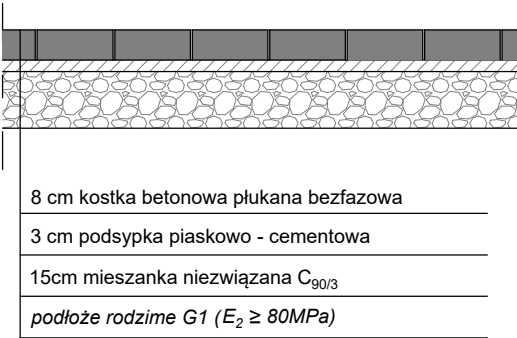
Konstrukcja zjazdu
oraz poszerzenia jezdni




Konstrukcja drogi wewnętrznej
oraz miejsc postojowych



Konstrukcja chodnika



PROJEKT BUDOWLANY DRÓG.		
Projekt budowlany 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	 Data 09.2017
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY DRÓG	
Branża	DROGOWA	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Linke POM/0278/POOD/14	
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Słembariski POM/0275/POOD/14	
Opracował	inż. Aleksandra Pięta	
Skala	1:20	Nr rys. 3
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		