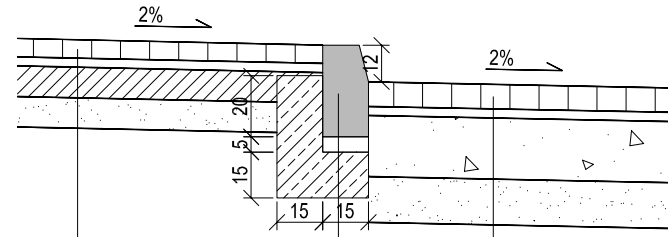
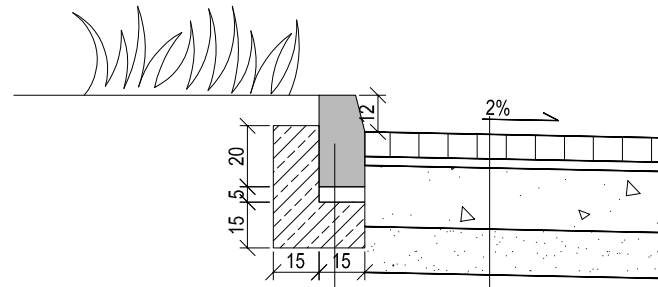


SZCZEGÓL KONSTRUKCYJNY "A1"



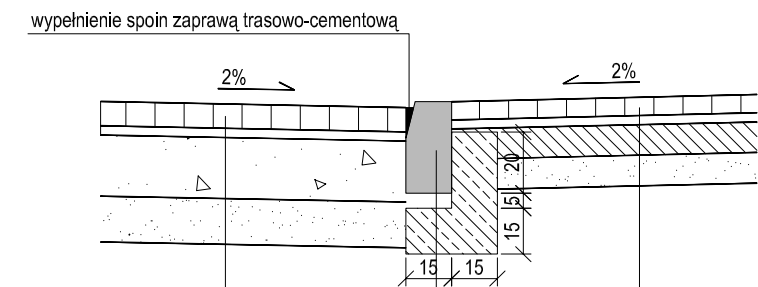
CHODNIK	MIEJSCE POSTOJOWE
kostka betonowa gr. 6 cm	kostka betonowa gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa z betonu C8/10 gr. 10 cm	podbudowa z KŁSM 0/31,5 mm gr. 20 cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm	warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm
krawężnik betonowy 15x30 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm	
ława z betonu C12/15 gr. 15 cm	

SZCZEGÓL KONSTRUKCYJNY "A2"



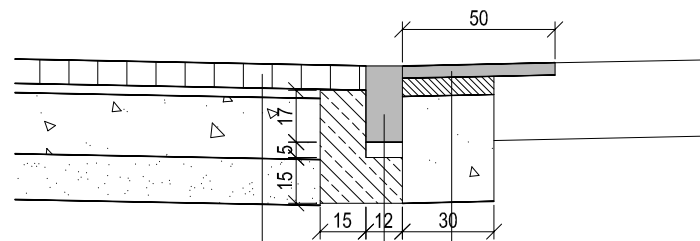
MIEJSCE POSTOJOWE	MIEJSCE POSTOJOWE
kostka betonowa gr. 8 cm	kostka betonowa gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa z KŁSM 0/31,5 mm gr. 20 cm	podbudowa z KŁSM 0/31,5 mm gr. 20 cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm	warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm
krawężnik betonowy 15x30 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm	
ława z betonu C12/15 gr. 15 cm	

SZCZEGÓL KONSTRUKCYJNY "A3"



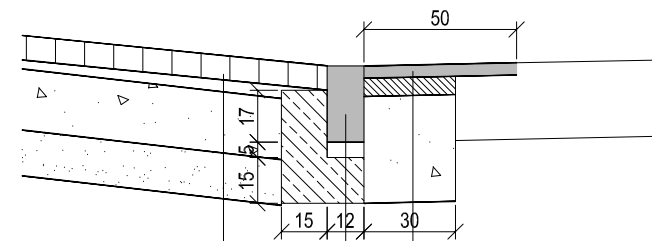
MIEJSCE POSTOJOWE	CHODNIK
kostka betonowa gr. 8 cm	kostka betonowa gr. 6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa z KŁSM 0/31,5 mm gr. 20 cm	podbudowa z betonu C8/10 gr. 10 cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm	podbudowa z betonu C8/10 gr. 10 cm
wypełnienie spoin zaprawą trasowo-cementową	
krawężnik betonowy 15x30 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm	
ława z betonu C12/15 gr. 15 cm	

SZCZEGÓL KONSTRUKCYJNY "B1"



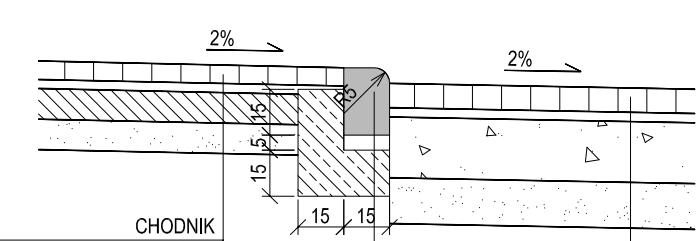
MIEJSCE POSTOJOWE	JEZDNIĄ UL. BERLINGA
kostka betonowa gr. 8 cm	warstwa ścierna AC11S gr. 4 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm	warstwa wiążąca AC16W gr. 6 cm
podbudowa z KŁSM 0/31,5 mm gr. 20 cm	wypełnienie z KŁSM 0/31,5 mm gr. 35
warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm	
krawężnik betonowy 12x25 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm	
ława z betonu C12/15 gr. 15 cm	

SZCZEGÓL KONSTRUKCYJNY "B2"



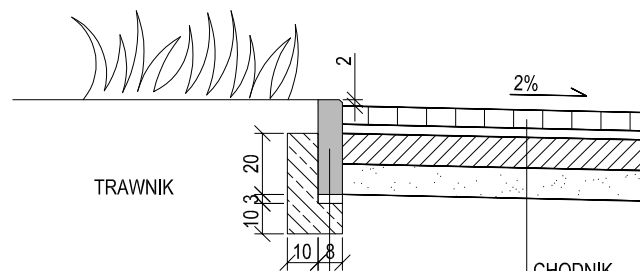
MIEJSCE POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSP.	JEZDNIĄ UL. BERLINGA
kostka betonowa gr. 8 cm	warstwa ścierna AC11S gr. 4 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm	warstwa wiążąca AC16W gr. 6 cm
podbudowa z KŁSM 0/31,5 mm gr. 20 cm	wypełnienie z KŁSM 0/31,5 mm gr. 35
warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm	
krawężnik betonowy 12x25 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm	
ława z betonu C12/15 gr. 15 cm	

SZCZEGÓL KONSTRUKCYJNY "B3"



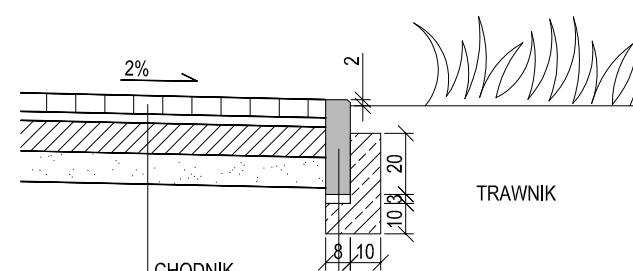
CHODNIK	MIEJSCE POSTOJOWE
kostka betonowa gr. 6 cm	kostka betonowa gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa z betonu C8/10 gr. 10 cm	podbudowa z KŁSM 0/31,5 mm gr. 20 cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm	warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm
krawężnik najazdowy 15x22 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm	
ława z betonu C12/15 gr. 15 cm	

SZCZEGÓL KONSTRUKCYJNY "C1"



CHODNIK	CHODNIK
kostka betonowa gr. 6 cm	kostka betonowa gr. 6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa z betonu C8/10 gr. 10 cm	podbudowa z betonu C8/10 gr. 10 cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm	warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm
obrzeże betonowe 8x30 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm	
ława z betonu C12/15 gr. 10 cm	

SZCZEGÓL KONSTRUKCYJNY "C2"



CHODNIK	CHODNIK
kostka betonowa gr. 6 cm	kostka betonowa gr. 6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa z betonu C8/10 gr. 10 cm	podbudowa z betonu C8/10 gr. 10 cm
warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm	warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm
obrzeże betonowe 8x30 cm	
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm	
ława z betonu C12/15 gr. 10 cm	

Jednostka projektowa:		Kulczyk Projekty Łukasz Kulczyk ul. Gen. Sikorskiego 16/4, 86-300 Grudziądz tel. 500 46 16 59, e-mail: lukasz@kulczyk.org	
Zamawiający:		Zarząd Dróg i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz	
Zadanie:	Budowa parkingu na os. Nowy Fordon	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
		Branża:	DROGOWA
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował:	inż. Łukasz Kulczyk		
Nr rysunku:	Tytuł rysunku:	Skala:	Data:
D3	SZCZEGÓLY KONSTRUKCYJNE	1:25	MARZEC 2016