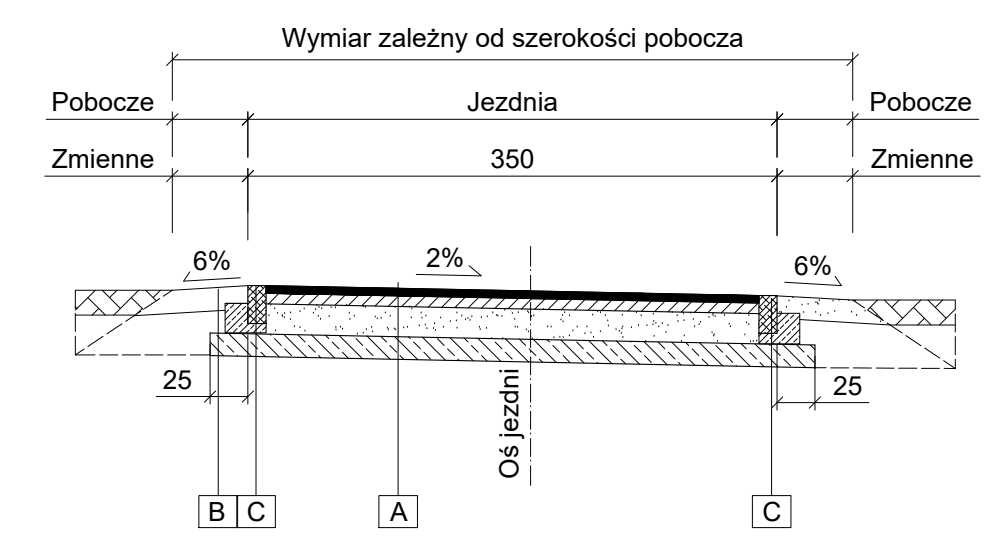
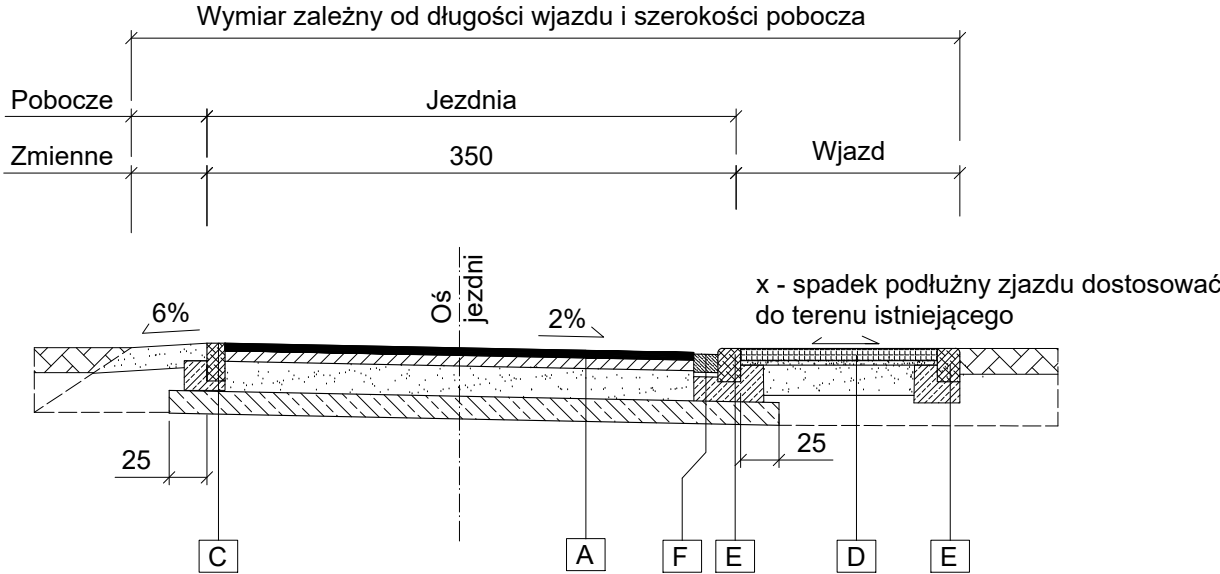


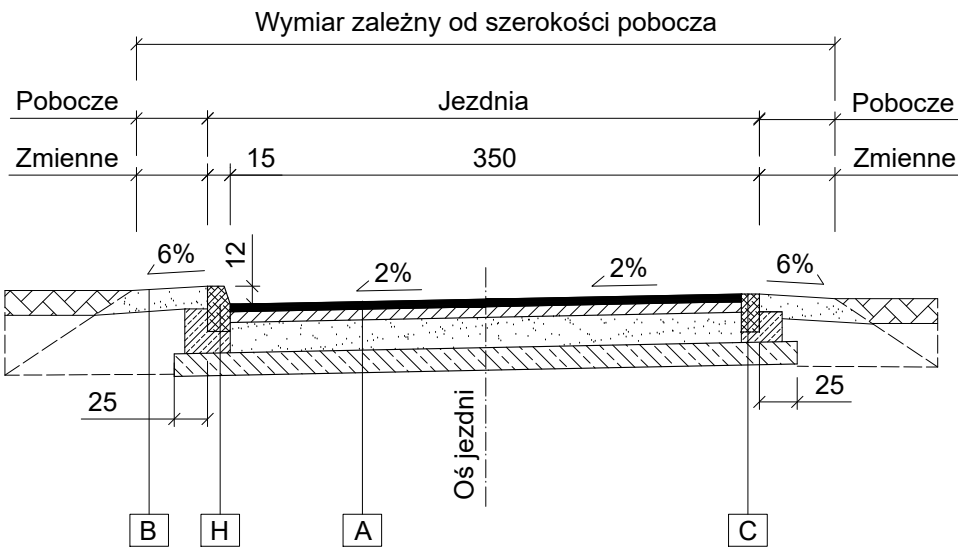
Przekrój normalny (A-A)



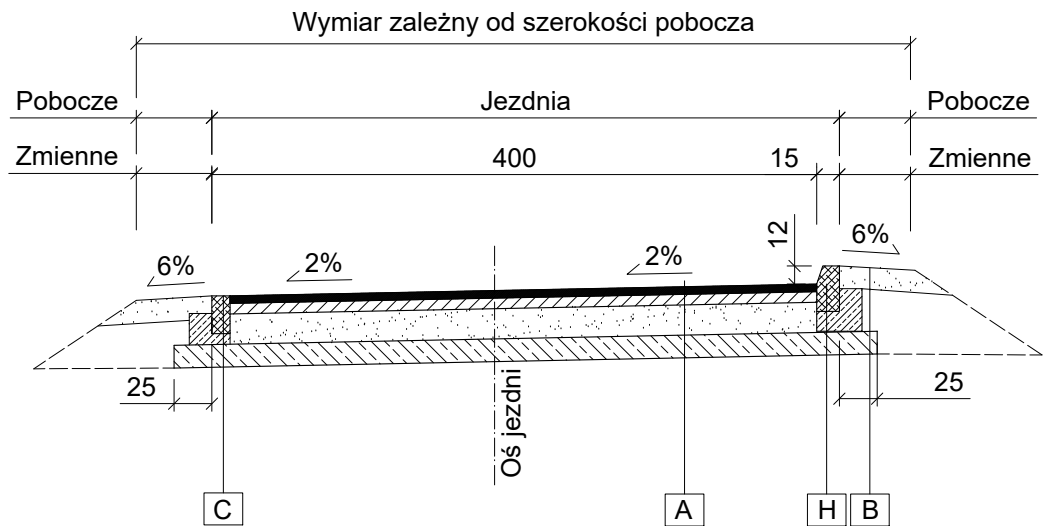
Przekrój normalny drogi na wjeździe z kostki (B-B)



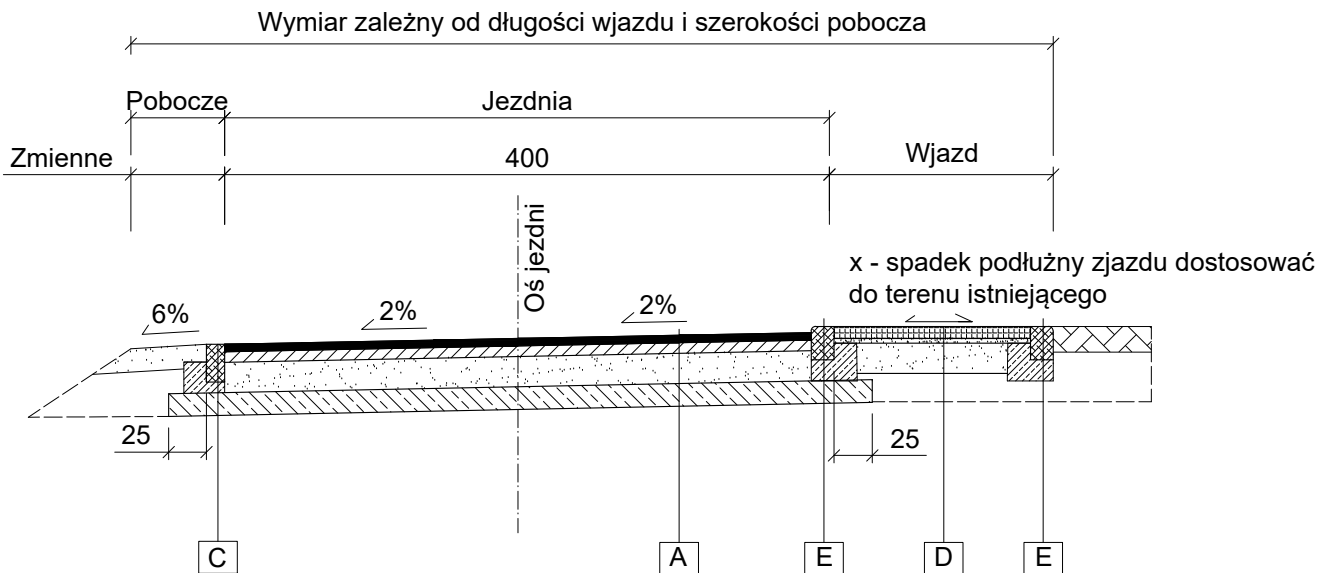
Przekrój normalny (F-F)



Przekrój normalny (C-C)



Przekrój normalny drogi na wjeździe z kostki (D-D)



Przekrój normalny drogi na wjeździe o naw. bitumicznej (E-E)



F
Kostka betonowa 16x16x12 cm
Podsyпка cementowo-piskowa 1:4 gr. 3 cm
Ława betonowa z betonu C12/15

E
Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
Stabilizacja/grunt rodzimy

F
Kostka betonowa 16x16x12 cm
Podsyпка cementowo-piskowa 1:4 gr. 3 cm
Ława betonowa z betonu C12/15

G
Warstwa ścierna - beton asfaltowy AC11S gr. 5 cm
Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W gr. 7 cm
Podbudowa z kruszywa o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20 cm
Podłoże gruntowe

H
Krawężnik betonowy 15x30 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
Stabilizacja/grunt rodzimy

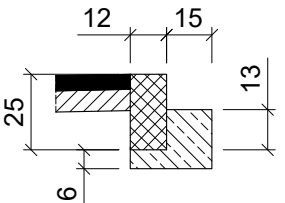
A
Warstwa ścierna - beton asfaltowy AC11S gr. 5 cm
Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W gr. 7 cm
Podbudowa z kruszywa o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20 cm
Podłoże doprowadzone do parametrów G1 - stabilizacja cementem z wytwórni C1,5/2,0 gr. 15 cm

B
Pobocze z kruszywa o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 15 cm
Nasyp
Podłoże doprowadzone do parametrów G1 - stabilizacja cementem z wytwórni C1,5/2,0 gr. 15 cm

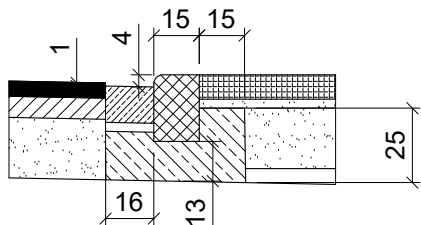
C
Opornik betonowy 12x25 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
Stabilizacja

D
Warstwa ścierna - kostka betonowa gr. 8 cm
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20 cm
Podłoże gruntowe

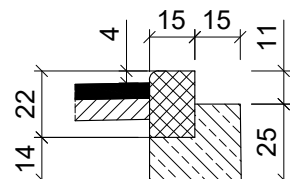
Szczegół opornika betonowego 12x25 cm skala 1:25



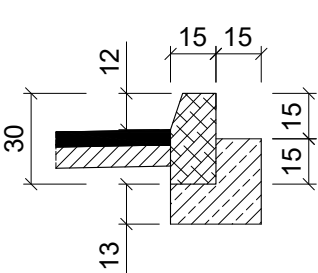
Szczegół krawężnika najazdowego ze ściekiem (przypadek gdy spadek drogi do wjazdu) skala 1:25



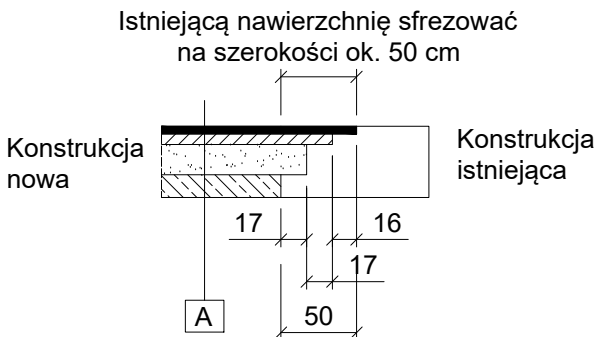
Szczegół krawężnika najazdowego (przypadek gdy spadek drogi od wjazdu) skala 1:25



Szczegół krawężnika 15x30x100 cm skala 1:25



Szczegół połączenia nawierzchni projektowanej z drogą powiatową nr 15580 skala 1:50



Biuro Projektowo Usługowe Pro Bud s.c. Borecka Grażyna, Borecki Ryszard			
PRACOWNIA:	49-300 Brzeg, ul. Legionistów 3/1		
KONTAKT:	tel. (77)4168754; 602-436-389 probud99@o2.pl		
INWESTOR:	Gmina Grodków Grodków, ul. Warszawska 29 49-200 Grodków		
NAZWA ZADANIA:	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH OBRĘB KOBIELA		
NAZWA INWESTYCJI:			
Przekroje normalne - droga dojazdowa do gruntów rolnych - obręb Kobiela działki nr 394; 390/1; 390/2; 391; 387/1		BRANŻA drogowa PB/PW. SKALA 1:50/1:25	
Projektowa	mgr inż. Ryszard Borecki	upr. proj. konstrukcyjne 77/88/Op.7/96/Op	REWIZJA
Asystent projektanta	mgr inż. Artur Sujka		DATA 06/2019
Sprawdzający			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM			NR RYSUNKU 2