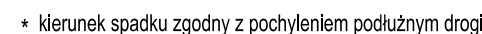
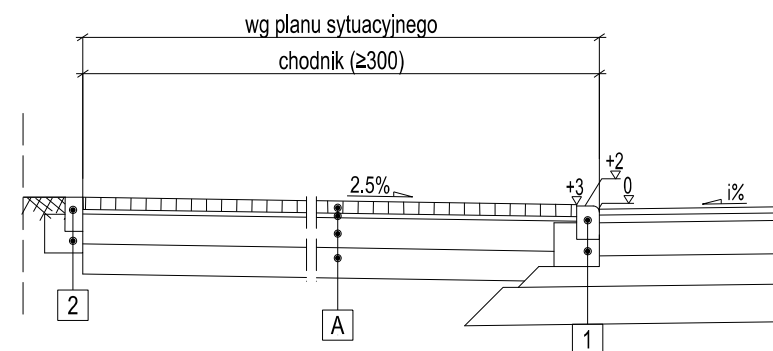
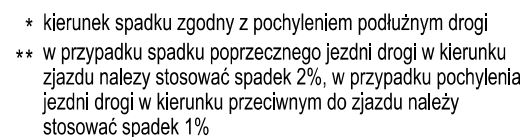
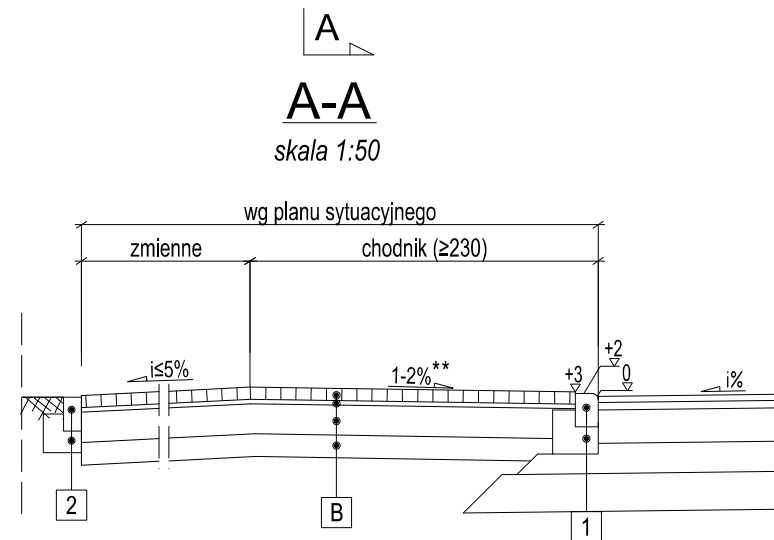


widok z góry
skala 1:100




widok z góry
skala 1:100



JEZDNIA ZJAZDÓW	
8cm	KOSTKA BETONOWA
4cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
20cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C _{50/30} (0/31,5)
20cm	ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ ZWIĄZANEJ CEMENTEM C1,5/2,0

- | | |
|---|--|
| 1 | KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22cm
ŁAWA Z BETONU C12/15 |
| 2 | OPORNIK BETONOWY 15x25cm
ŁAWA Z BETONU C12/15 |
| 3 | POBOCZE Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ
Z KRUSZYWEM C50/30 (0/31,5) gr. 15cm |

1. Geometriajazdów według planu sytuacyjnego.
2. Jeździłniajazdów przy których nie zaprojektowano dojazd dla pieszych do nieruchomości przeznaczonych do ruchu pojazdów i stanowi dojazd dla pieszych.
3. Długość odcinka obniżenia krawężnika należy dostosować do wymaganego pochylenia podłużnego chodnika (na styku z krawężnikiem 15x22cm należy zastosować systemowy krawężnik skośny w celu połączenia przebiegających o różnym przekroju).
4. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się zwiększenie światła krawężnika najazdowego do wysokości h=4cm.
5. Nawierzchnię jeździłni zjazdów należy wykonać z kostki betonowej w kolorze kontrastującym z nawierzchnią chodnika.
6. Przed przystąpieniem do robót brukarskich szczegółową kolorystykę nawierzchni z kostki betonowej należy uzgodnić z zarządcą drogi.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		KPK-PROJEKT Krzysztof Polakowski ul. Wyszynskiego 3b lok. 113 18-300 Zambrow tel. 502 502 729	
INWESTOR			
		GMINA WYSOKIE MAZOWIECKIE ul. Mickiewicza 1a 18-200 Wysokie Mazowieckie	
Nazwa zadania inwestycyjnego:			
BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BRZÓSKI-FALKI			
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BRZÓSKI-FALKI, BRZÓSKI BRZEZIŃSKIE I WYSOKIE MAZOWIECKIE			
Nazwa obiektu budowlanego:			
DROGA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Adres obiektu:			
woj. podlaskie pow. wysokomazowiecki, m. Wysokie Mazowieckie, msc. Brzóska-Falki, msc. Brzóska Brzezińskie - gm. Wysokie Mazowieckie - ul. Szpitalna			
Nazwa opracowania:			Branża:
PROJEKT TECHNICZNY			DROGOWA
Nazwa oraz numer tomu/lubza wszystkich tomów:			
TOM 1/4 ROBOTY DROGOWE			
Schematy wykonania zjazdów			
Data:	Typul rysunku:	Nr rys.:	Nr str.:
15.12.2024r.		5	27
Skala		Nr ark.:	1/1
1:50			
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/Specialność	Podpis
BRANŻA DROGOWA			
Projektant	mgr inż. Krzysztof Polakowski	MAZ/0042/POOD/13 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Andrzej Czapski	497/66 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie drogowych obiektów budowlanych	