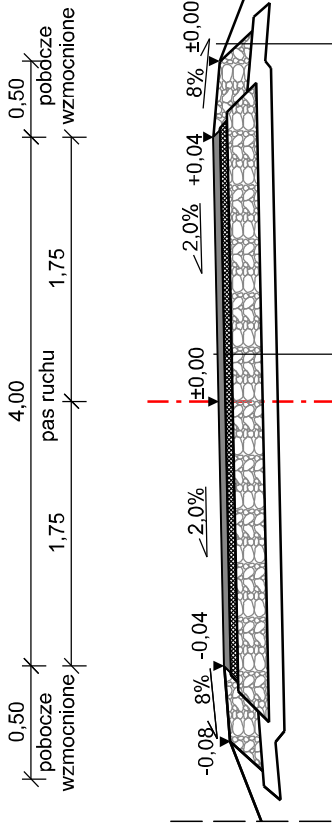


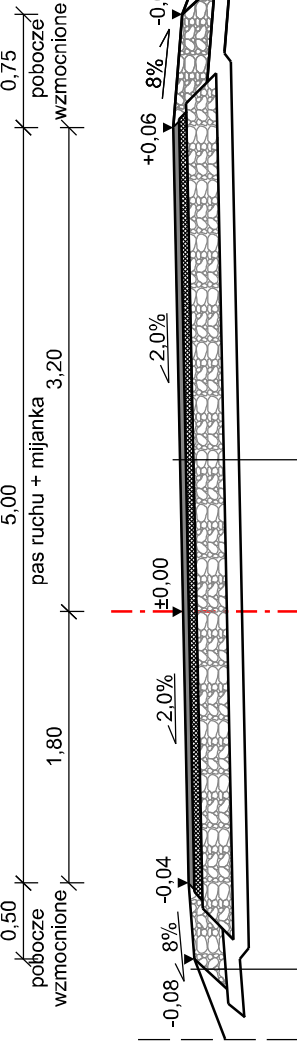
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B
SKALA 1:50



Kruszywo łamane 0/31 stabilizowane mechanicznie, gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 5cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 15cm

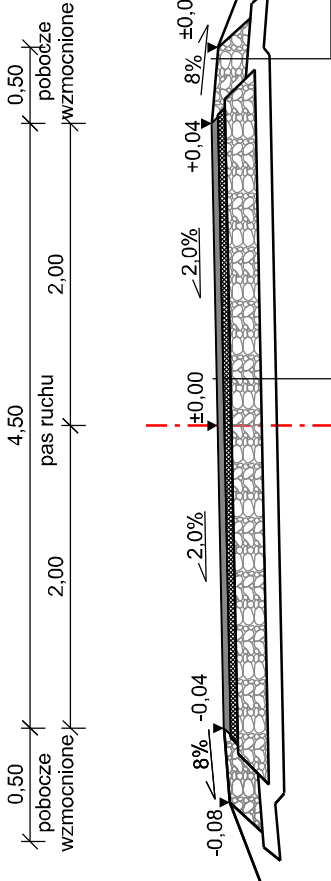
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D
SKALA 1:50



Kruszywo łamane 0/31 stabilizowane mechanicznie, gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm

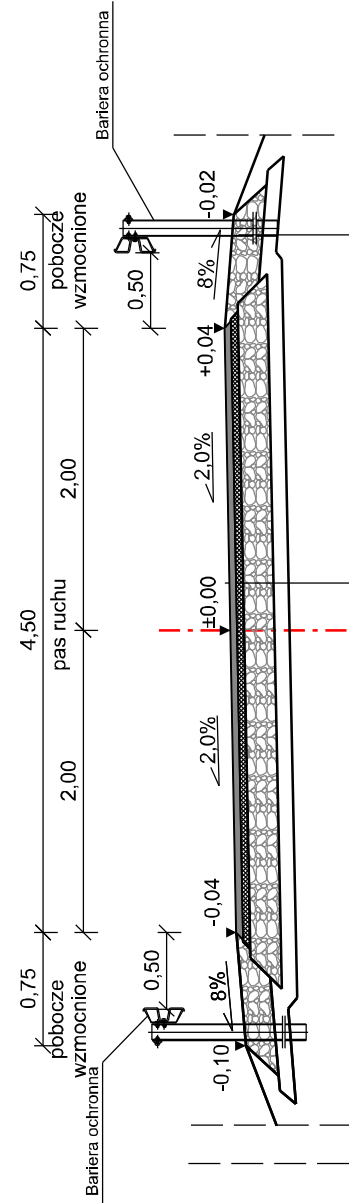
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 5cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 15cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A
SKALA 1:50



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 5cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 15cm

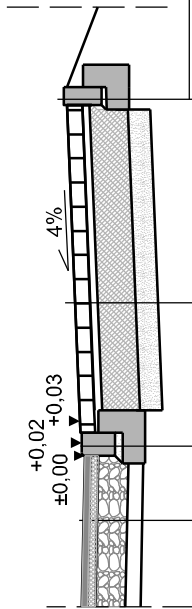
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C
SKALA 1:50



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 5cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 15cm

Kruszywo łamane 0/31 stabilizowane mechanicznie, gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
PODWOJNY PRAWOSKRĘT
SKALA 1:50



Kruszywo łamane 0/31 stabilizowane mechanicznie, gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm

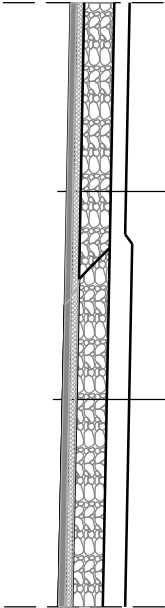
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 5cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 15cm

Kostka kamienna brukowa 9/11
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
Podbudowa z betonu cementowego klasy C12/15, gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 15 cm

Oponik betonowy 12x25cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
Ława betonowa 15x25cm z oporem 15x17cm z betonu cement. klasy C12/15



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
PRZEZ ZJAZD
SKALA 1:50

szerokość zmienna
jezdni zjazdu



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 5cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 15cm

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S, gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 5cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowane mechanicznie, gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku, gr. 10cm

NAZWA OBIEKTU: Przebudowa drogi gminnej nr 080313C Augustowo – Mały Głęboćzek o długości 990 m			
ADRES OBIEKTU: gm. Brzozie powiat brodnicki			
JEDNOSTKA PROJ.:	DM-PROJ Mariusz Majewski Ostrowite 172 87-522 Ostrowite	ZMAWIAJĄCY:	Gmina Brzozie Brzozie 50 87-313 Brzozie
			
NAZWA OPRACOWANIA: DOKUMENTACJA TECHNICZNA			
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEMOCNOŚĆ KONSTRUKCYJNE			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Majewski	KUP/016/POOD/13 o projektowania w szczególności drogowej bez ograniczeń	
DATA: 02.2023	BRANŻA: DROGOWA	SKALA: 1:500	NR RYS. 4