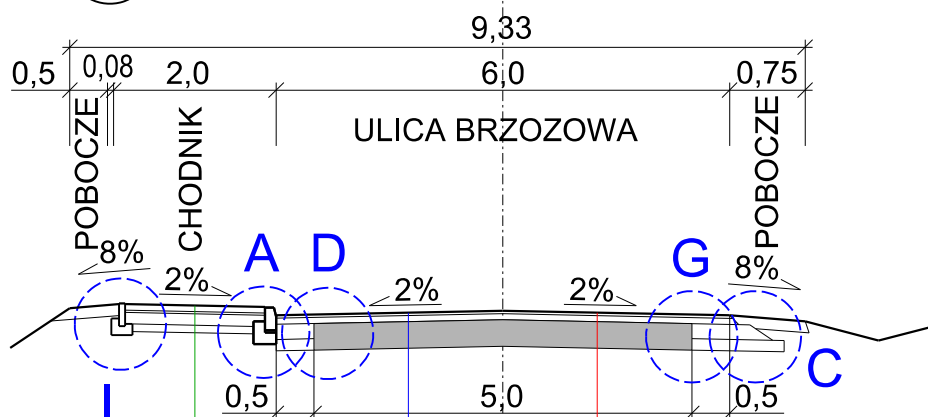


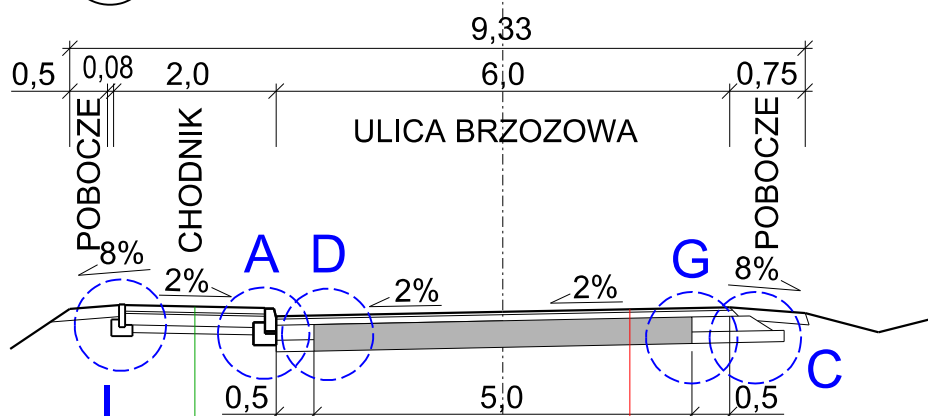
1

Przekrój przez ul. Brzozową - przekrój daszkowy



2

Przekrój przez ul. Brzozową - przekrój na łuku



SZCZEGÓŁ "1w"

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, gr. 4cm
 warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, gr. 8cm
 warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W
 frezowanie korekcyjne istniejącej nawierzchni
 istniejąca nawierzchnia z kruszywa

SZCZEGÓŁ "1nn"

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, gr. 4cm
 warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, gr. 8cm
 podbudowa z kruszywa łamanego sortowanego
 dolomitowego lub kwarcytowego frakcji 0/63, gr. 20cm
 warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego
 cementem o $R_m = 5,0\text{MPa}$, gr. 15cm

SZCZEGÓŁ "3"

kostka brukowa betonowa, gr. 8cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm
 warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego
 cementem o $R_m = 5,0\text{MPa}$, gr. 15cm
 warstwa odsączająca, gr. 10cm

NAZWA OBIEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY
 PRZEBUDOWA UL. BRZOSOWEJ W GRÓJCIE
 W ZAKRESIE CHODNIKA I NAWIERZCHNI ULICY

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKROJE NORMALNE

Załącznik

3

Skala

1:100

Data

06.2018

	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	inż. Robert Szczepanik	drogi MAZ/0279/POOD/04	
SPRAWDZIŁ:			