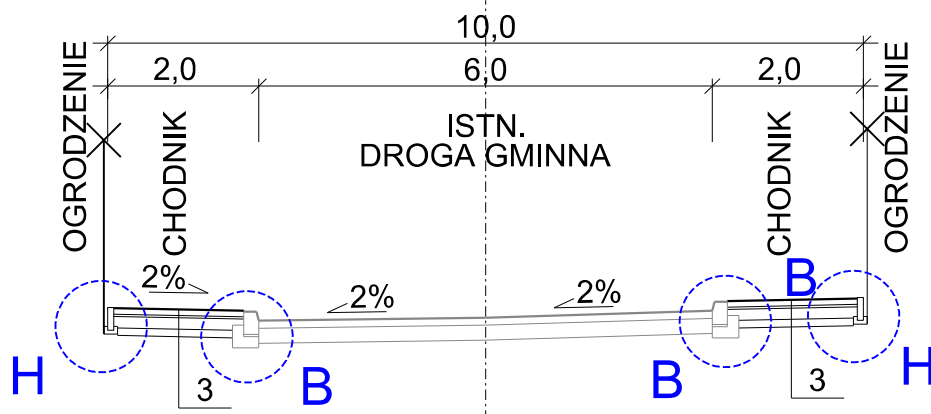


SZCZEGÓŁ "1"

1. Przekrój przez istniejącą ul. Relaksową

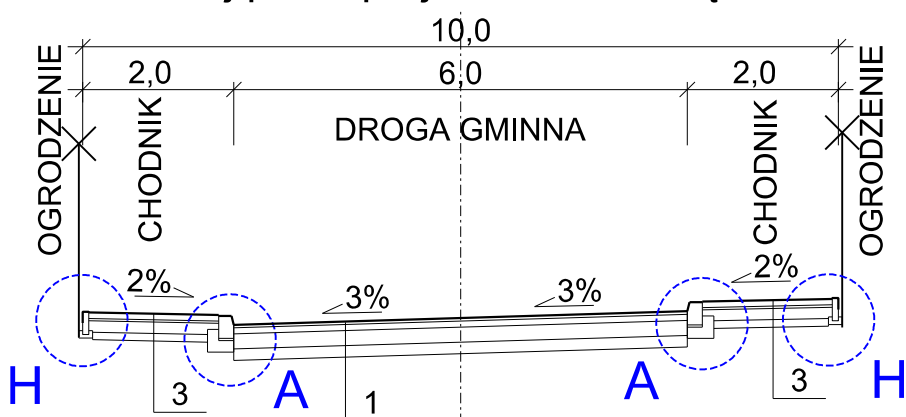


warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S, gr. 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, gr. 8cm
podbudowa z kruszywa łamanego sortowanego dolomitowego lub kwarcytowego frakcji 0/63, gr. 20cm
warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 5,0\text{MPa}$, gr. 15cm

SZCZEGÓŁ "2"

kostka brukowa betonowa, gr. 8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm
podbudowa z chudego betonu, gr. 20cm
warstwa odsączająca, gr. 10cm

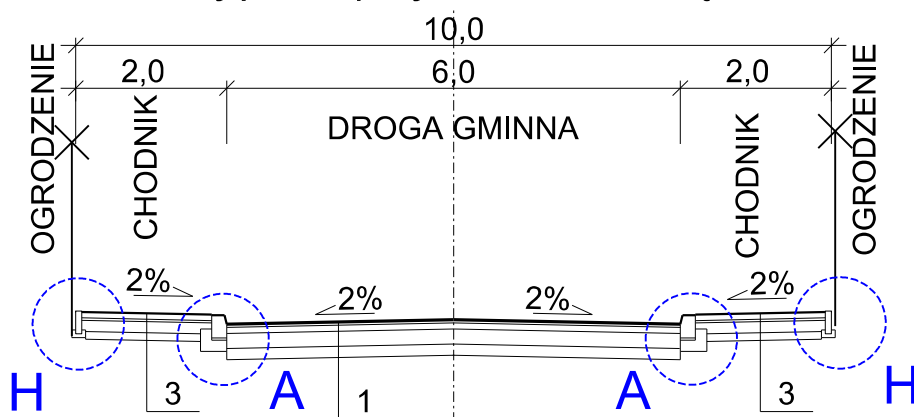
2. Przekrój przez proj. ul. Relaksową



SZCZEGÓŁ "3"

kostka brukowa betonowa, gr. 8cm
podsyпка 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

3. Przekrój przez proj. ul. Relaksową



NAZWA OBIEKTU: **PROJEKT WYKONAWCZY**
PRZEBUDOWA UL. RELAKSOWEJ W GRÓJCIE
W ZAKRESIE CHODNIKA, NAWIERZCHNI DROGI
I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

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:			