

SZCZEGÓŁ "1"

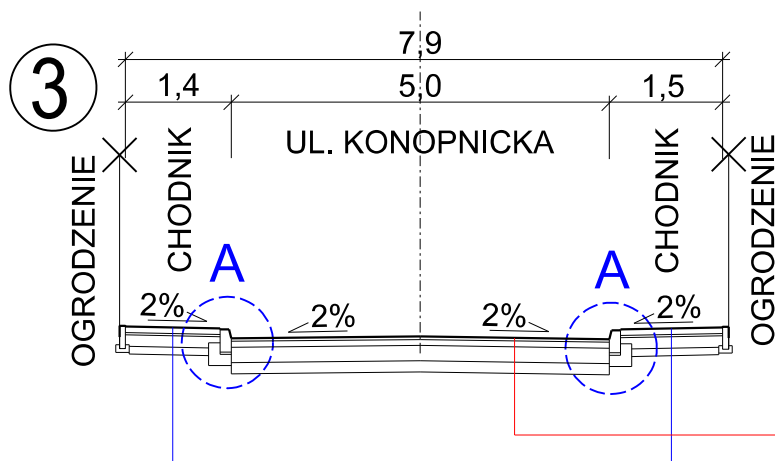
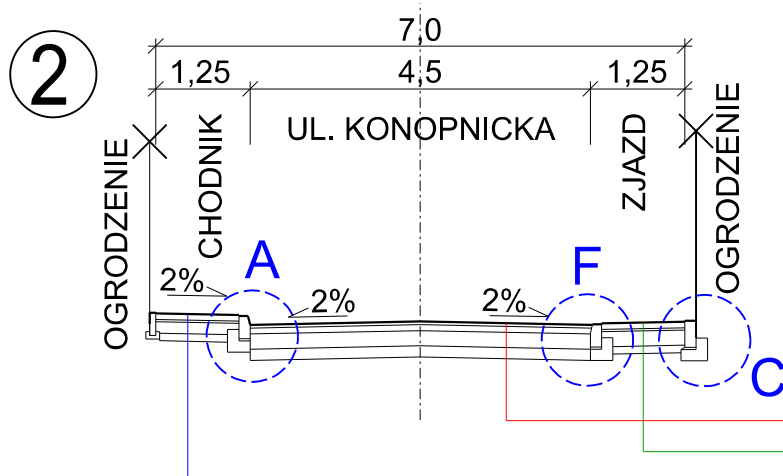
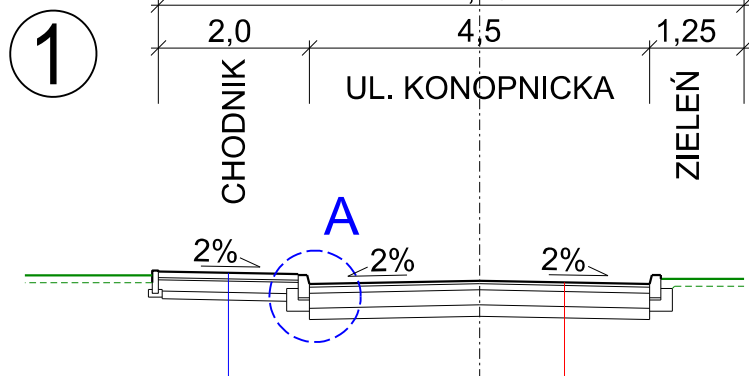
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S, gr. 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, gr. 5cm
podbudowa z kruszywa łamanego sortowanego
dolomitowego lub kwarcytowego frakcji 0/63, gr. 20cm
warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego
cementem o $R_m = 5,0\text{MPa}$, gr. 15cm

SZCZEGÓŁ "2"

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

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. KONOPNICKIEJ W GRÓJCIE
W ZAKRESIE CHODNIKA, NAWIERZCHNI ULICY
ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

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:			