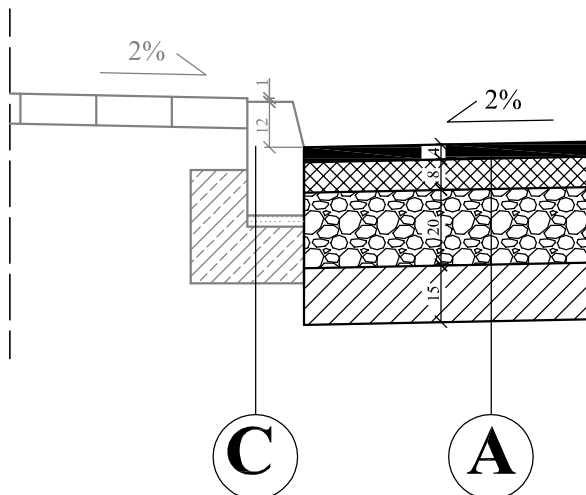


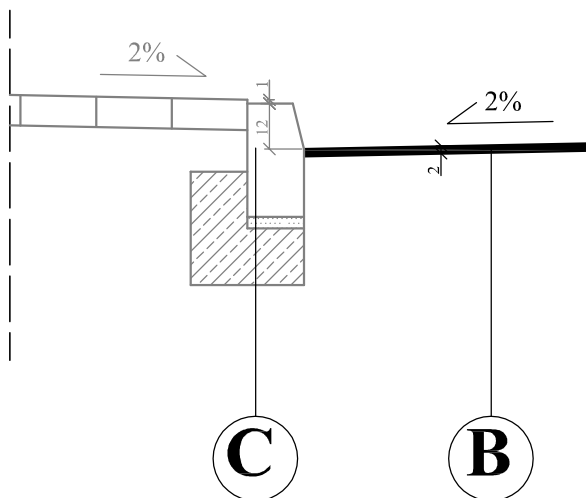
SZCZEGÓŁY ROWIĄZAŃ

SKALA 1:20

a



b



A

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S KR 3-4 gr. 4cm

w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W KR 3-4 gr. 4cm

podbudowa z kruszywa łamanego, skalnego 0/31.5 stab. mech. gr. 20cm

gruntocement C5/6, gr. 15cm

B

w-wa ścieralna BBTM 11, gr. 1,6-2cm

C

istniejący krawężnik

Inwestor:	Gmina Kobylnica, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica		
Nazwa opracowania:	Przebudowa ul. Wodnej w Kobylnicy		Branża drogowa
Projektował:	mgr inż. Mariusz Ożarek nr upr. POM/0279/ POOD/14 - spec. drogowa		Treść rysunku:
Opracował:	mgr inż. Mariusz Ożarek nr upr. POM/0279/ POOD/14 - spec. drogowa		Szczegóły rozwiązań
Data opracowania:	Luty, 2019r., Aktu. Październik 2020r.		Skala:
			1: 20
			Nr. rys:
			3