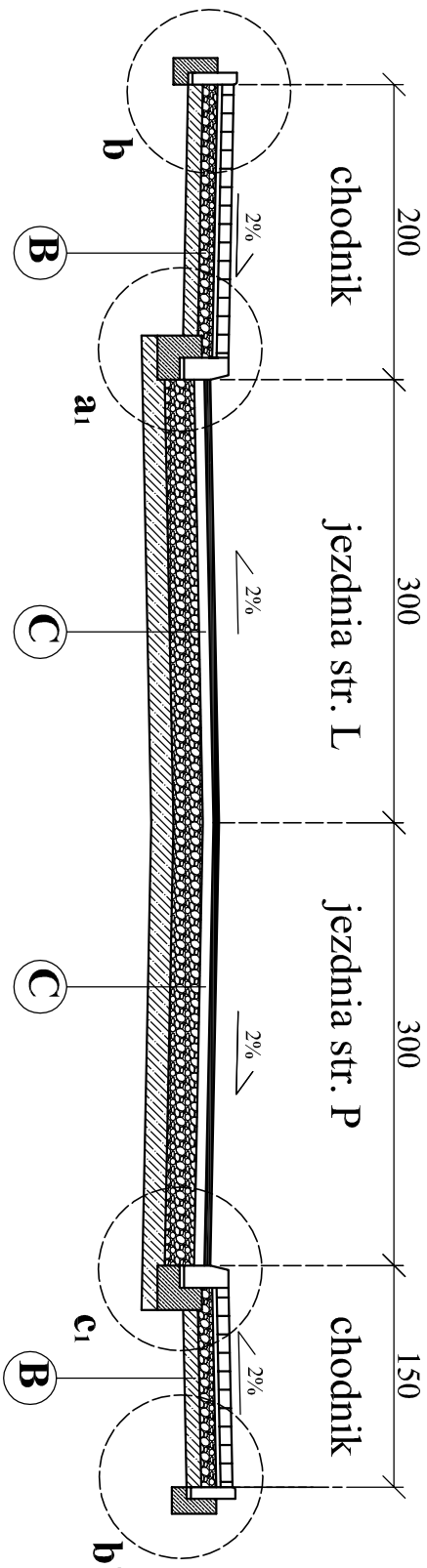


PRZEKROJE NORMALNE SKALA 1:50

3 - 3 (hm 3+33,05 - 5+24,30)



C

w-wa ścierna 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

nawierzchnia z kostki betonowej kolor szary gr. 8cm
w-wa podsyпки cem.-piask. 1:4 gr. 3cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech. gr. 10cm
warstwa wzmacniająca z kruszywa stab. cem. C5/6 gr. 10cm

Investor:	Gmina Kobylnica, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica		
Nazwa opracowania:	Przebudowa ul. Sportowej w Kobylnicy		Branża drogowa
Projektował:	mgr inż. Mariusz Ożarek nr upr. POM/0279/ POOD/14	Treść rysunku: Przekroje normalne	
Opracował:	mgr inż. Mariusz Ożarek nr upr. POM/0279/ POOD/14		
Data opracowania:	Luty, 2019r., Aktu, Październik 2020r.		
		Skala: 1 : 50	Nr. rys: 2/2