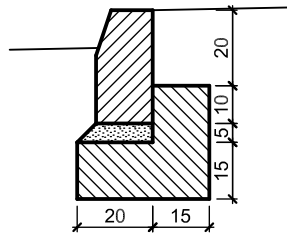
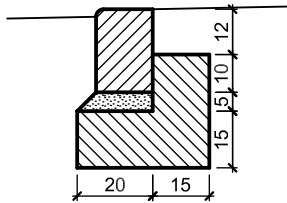


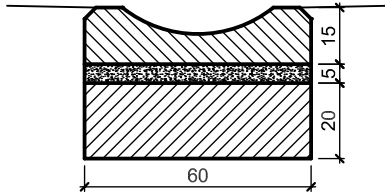
SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:20



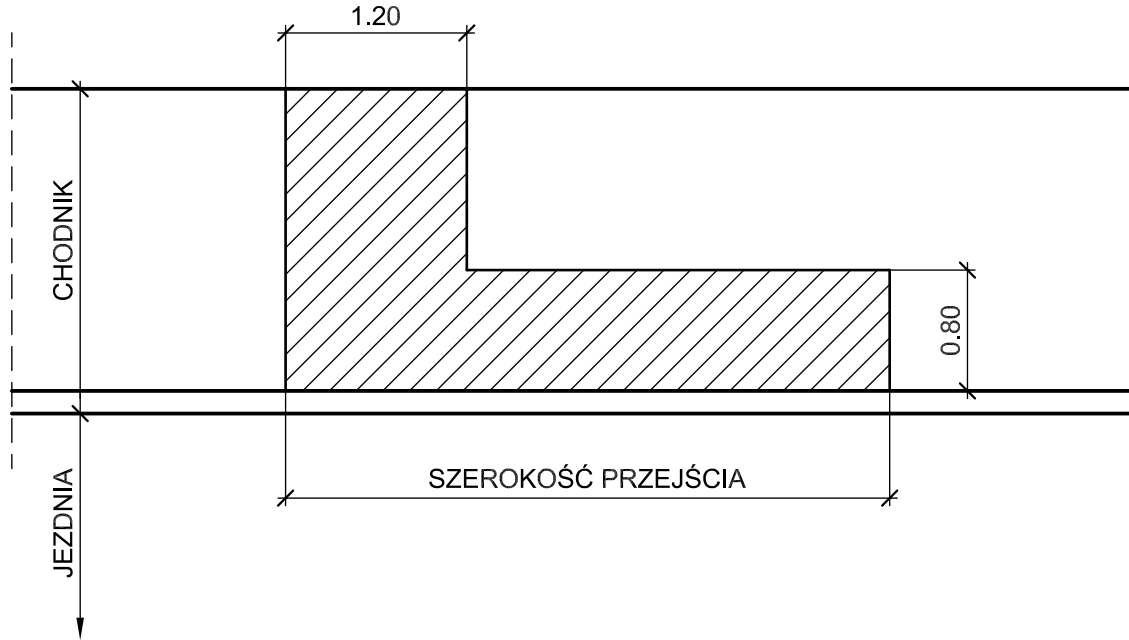
SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ "C"
SKALA 1:20



SPOSÓB UKŁADANIA KOSTKI INTEGRACYJNEJ
w rejonie przejść dla pieszych



1	kostka brukowa betonowa czerwona (wyznaczenie miejsc postojowych - kostka betonowa szara)	8 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	29 cm

2	kostka brukowa betonowa szara (w rejonie przejść dla pieszych - kostka integracyjna czerwona)	8 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	15 cm

3	warstwa betonu asfaltowego AC 8S	10 cm
	warstwa betonu cementowego C12/15	30 cm

4	krawężnik betonowy 15 x 30 cm	
	podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
	ława betonowa z oporem	

5	krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 cm	
	podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
	ława betonowa z oporem	

6	obrzeże betonowe 8 x 30 cm	
	podsyпка piaskowa	3 cm

7	korytko betonowe 60x50x15 cm	
	podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
	ława betonowa zwykła	

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE PROFIL s.c.

Grzegorz Nowakowski, Piotr Przepaśniak

Zamawiający: Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Katowicach, ul. J. Kantorskiego 2a

Tytuł opracowania: Projekt dla zadania z BO - przebudowa chodnika i budowa miejsc postojowych przy ul. Wantuły i Lnianej w rejonie Szkoły Podstawowej nr 38 w Katowicach
PROJEKT WYKONAWCZY

Treść rysunku: Przekroje konstrukcyjne

Projektował:	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Branża
Opracował:	mgr inż. P. PRZEPASŃIAK	SLK/1326/POOD/06		03/2022	DROGOWA
	mgr inż. G. NOWAKOWSKI			Skala 1:50	Nr rysunku D.3