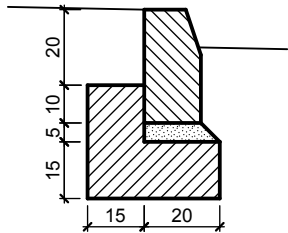
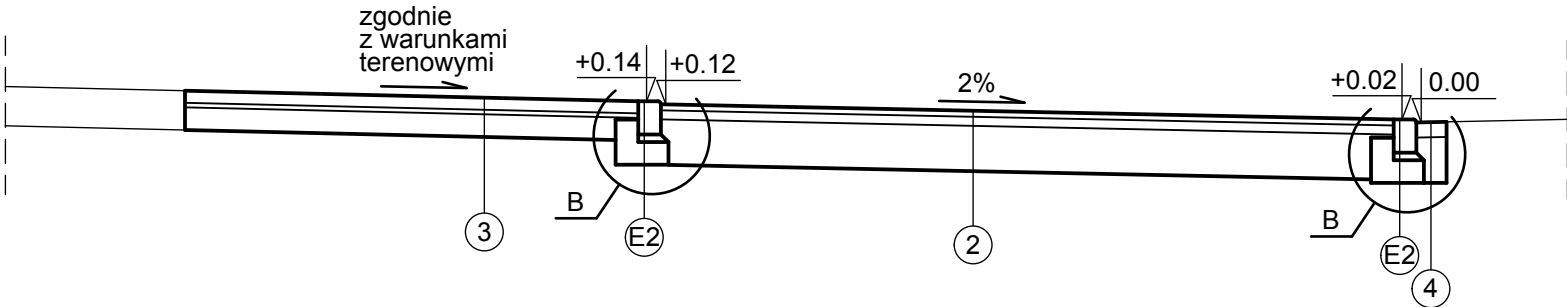
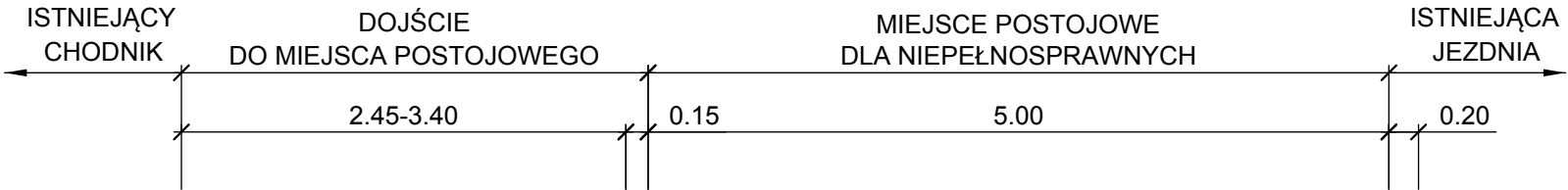
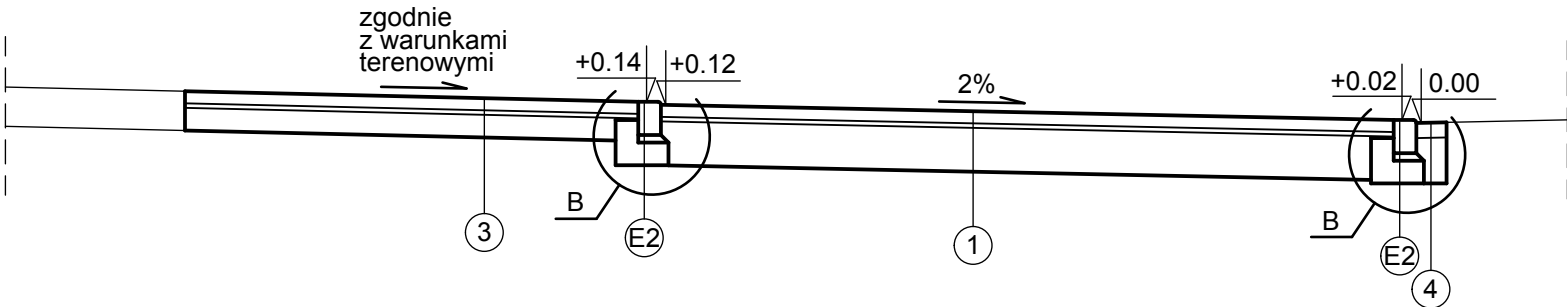
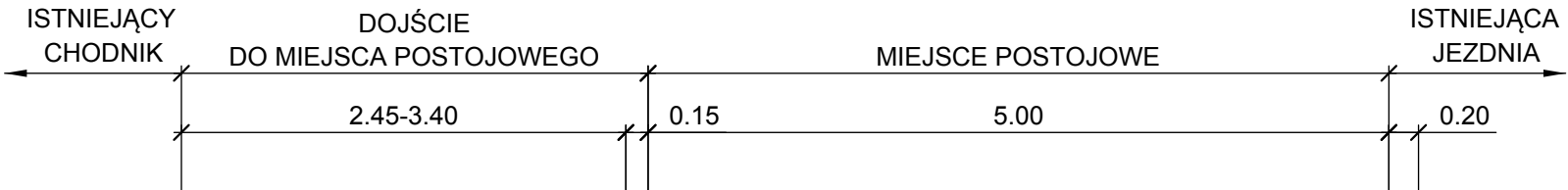
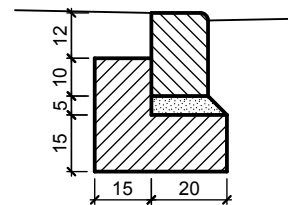


SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:20



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

2	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S	4 cm
	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W	6 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	30 cm

3	kostka brukowa betonowa szara z mikrofazą	8 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	15 cm

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

E1	krawężnik betonowy 15 x 30 cm	
	podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
	ława betonowa z oporem	

E2	krawężnik betonowy najazdowy 15 x 22 cm	
	podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
	ława betonowa z oporem	

E3	obrzeże betonowe 8 x 30 cm	
	podsyпка piaskowa	3 cm

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE PROFIL s.c.

Grzegorz Nowakowski, Piotr Przepaśniak

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

Tytuł opracowania: Projekt dla zadania z BO - Modernizacja i budowa nowych miejsc postojowych na ulicy Ligockiej

Treść rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - zakres 1

Projektował:	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Branża
Opracował:	mgr inż. P. PRZEPAŚNIAK	SLK/1326/POOD/06		06/2023	DROGOWA
	mgr inż. G. NOWAKOWSKI			Skala 1:50	Nr rysunku D.3.1