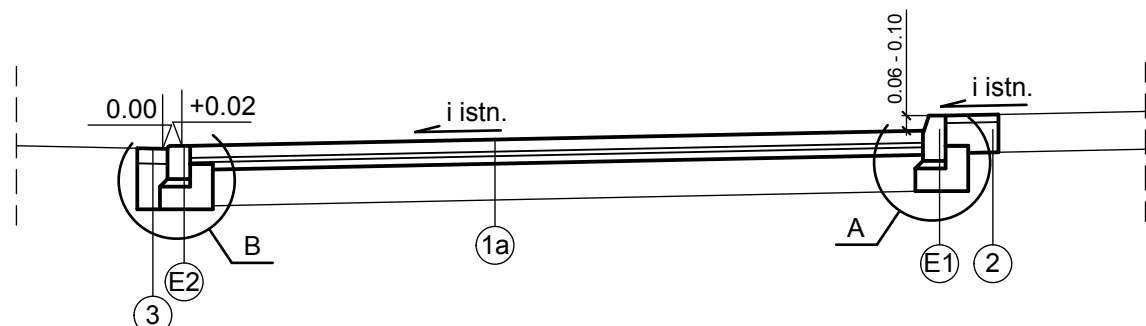
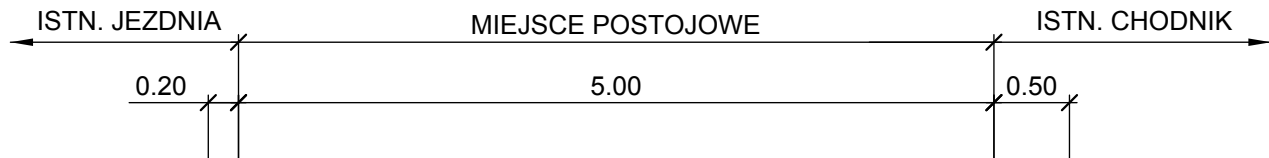
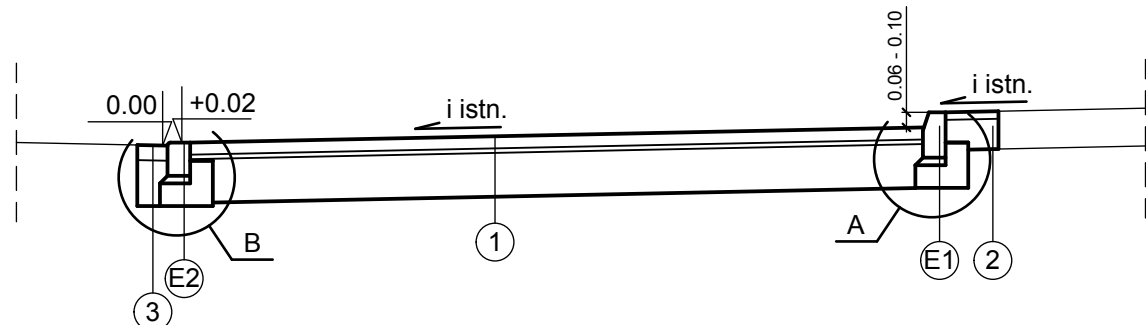
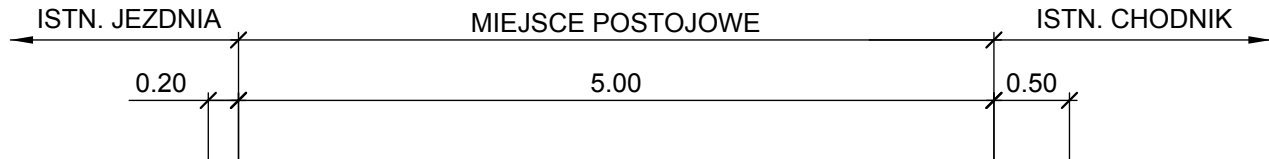
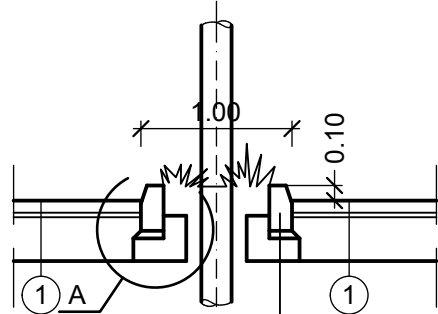


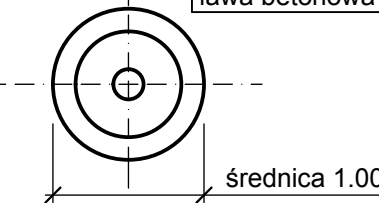
MIEJSCA POSTOJOWE PRZY UL. GDAŃSKIEJ 20 - 22



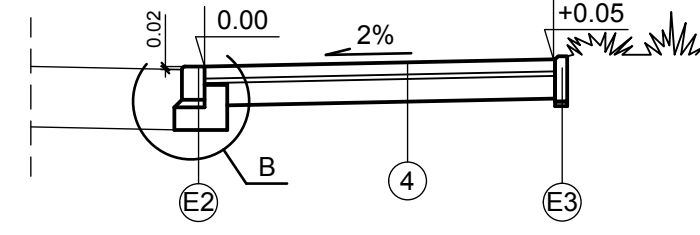
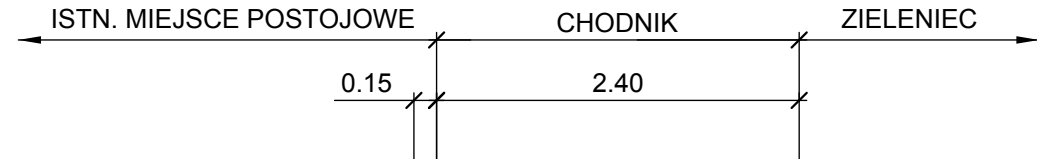
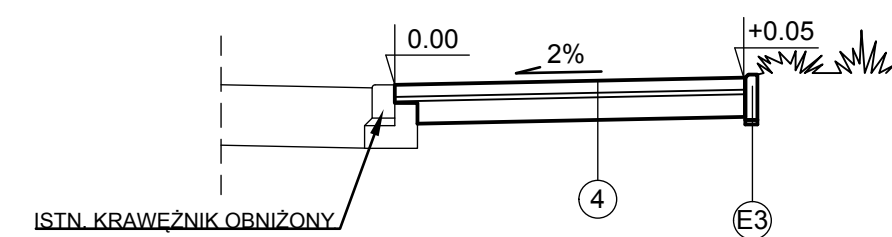
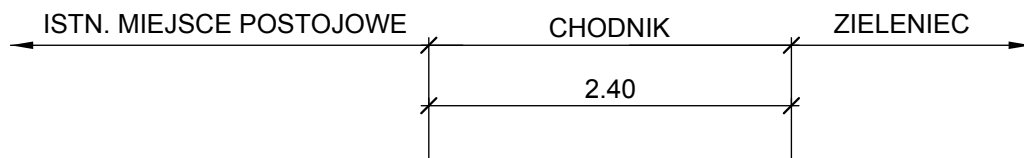
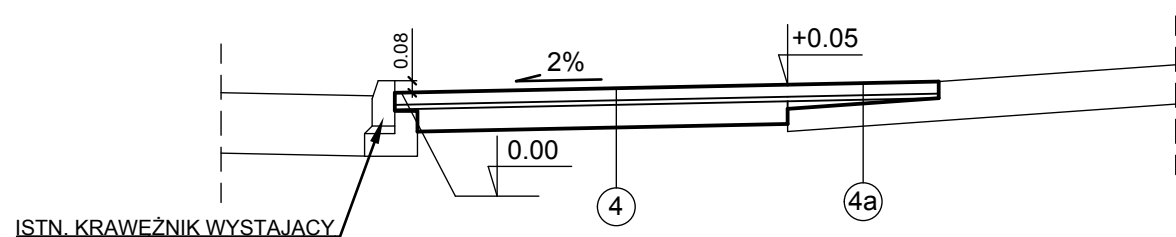
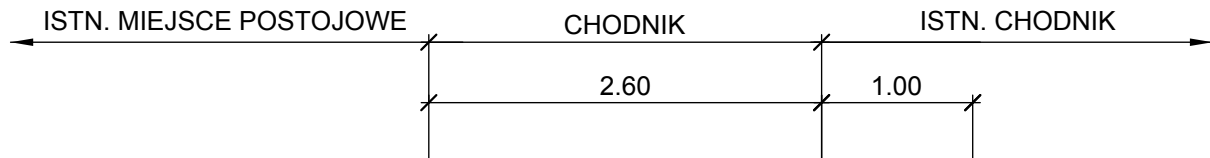
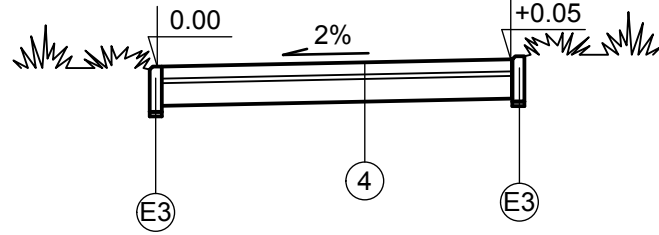
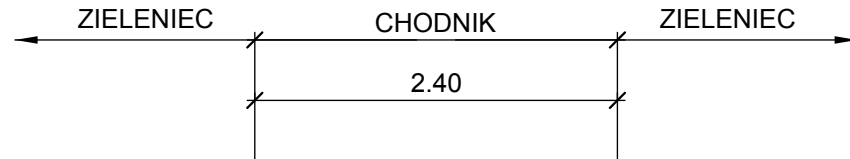
OBRAMOWANIA SŁUPÓW
OŚWIETLENIOWYCH



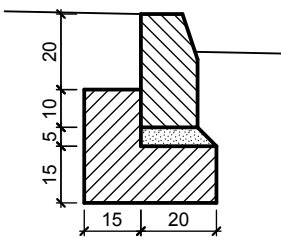
krawężnik betonowy wystający 15 x 30 cm
łukowy (promień łuku R=0.5 m)
podsypka cementowo-piaskowa 5 cm
ława betonowa z oporem



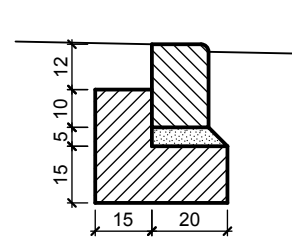
CHODNIK PRZY UL. ZADOLE 44



SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:20



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

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

E3	obrzeże betonowe 8 x 30 cm	
	podsypka piaskowa	3 cm

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

1a	kostka brukowa betonowa czerwona (wyznaczenie miejsc postojowych - kostka szara)	8 cm
	podsypka cementowo-piaskowa	3 cm
	wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym	średnio 5 cm
	istniejąca konstrukcja po rozebraniu nawierzchni z kostki betonowej	

2	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S	5 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	20 cm

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

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

4a	kostka brukowa betonowa z odzysku	8 cm
	podsypka cementowo-piaskowa	3 cm
	wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym	średnio 5 cm
	istniejąca konstrukcja po rozebraniu nawierzchni z kostki betonowej	

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE PROFIL s.c.
Grzegorz Nowakowski, Piotr Przepaśniak

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

Tytuł opracowania: Projekt dla zadania z BO - remont miejsc postojowych pomiędzy budynkami ul. Gdańska 20 i 22 oraz remont części chodnika przy budynku Zadole 44
1. Część drogowa

Treść rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Branża
Projektował:	mgr inż. P. PRZEPAŚNIAK	SLK/1328/POOD/06		02/2025	DROGOWA
Opracował:	mgr inż. G. NOWAKOWSKI			Skala 1:50	Nr rysunku D.3