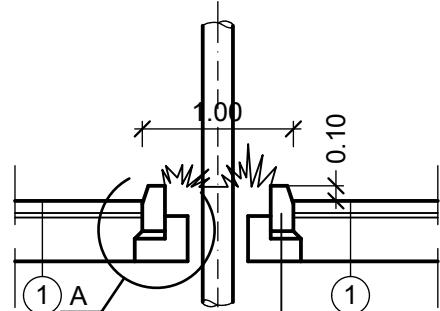
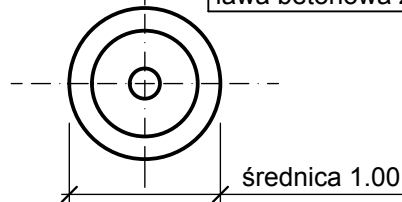


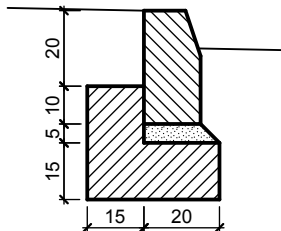
OBRAMOWANIA SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH



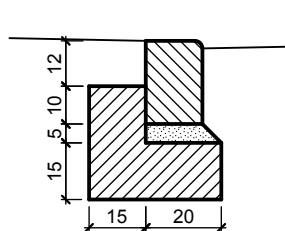
krawężnik betonowy wystający 15 x 30 cm
łukowy (promień łuku R=0.5 m)
podsypka cementowo-piaskowa 5 cm
ława betonowa z oporem



SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:20



1	kostka brukowa betonowa szara	8 cm
	podsypka 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
	podsypka 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	
	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	

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:	PRZESZKOCZENIA KONSTRUKCYJNE - zakres 2				
Projektował:	mgr inż. P. PRZEPASŃIAK	Nr uprawnień	Podpis	Data	Branża
Opracował:	mgr inż. G. NOWAKOWSKI	SLK/1326/POOD/06		06/2023	DROGOWA
				Skala 1:50	Nr rysunku D.3.2