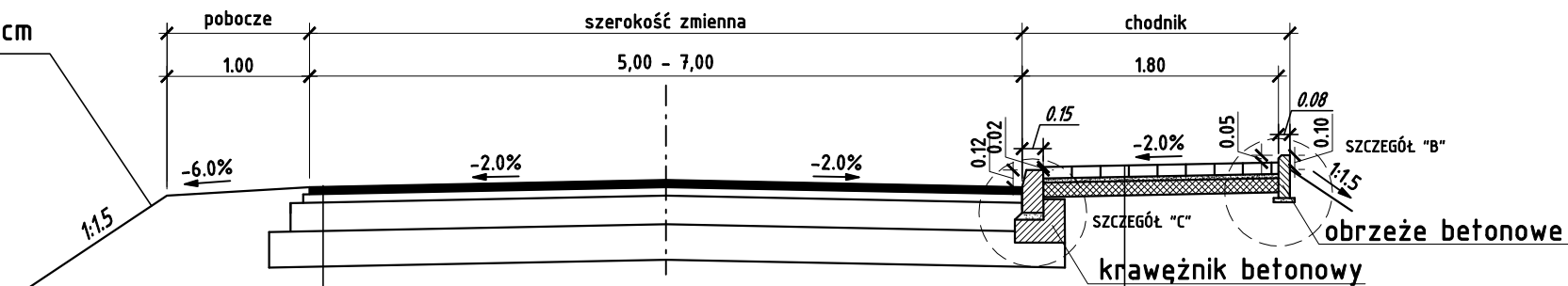


Przekrój przez jezdnię i chodnik

Warstwa humusu gr. 10 cm

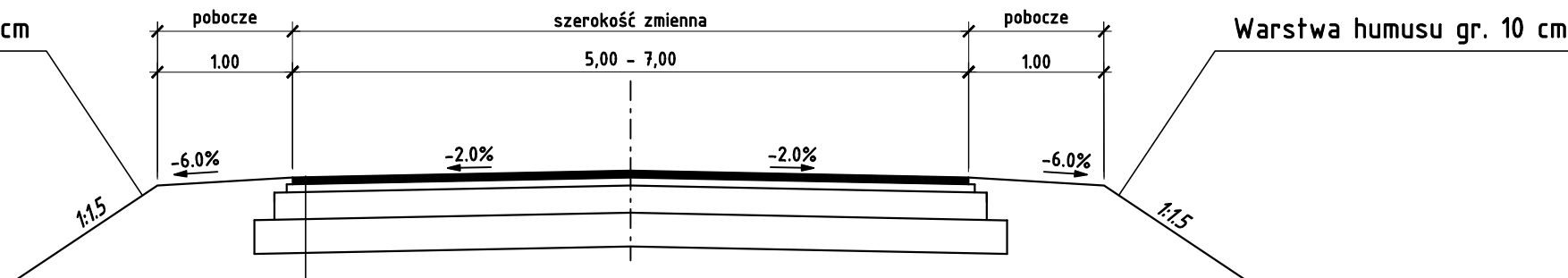


1. Warstwa ścieralna z AC11S gr. 5 cm
2. Warstwa wiążąca z ACW16 gr. 7 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
4. Warstwa stabilizowana cementem C3/4 gr. 25 cm

- Kostka betonowa kolor szary cegietka gr. 8 cm
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm
- Warstwa kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 10cm

Przekrój przez jezdnię i pobocze

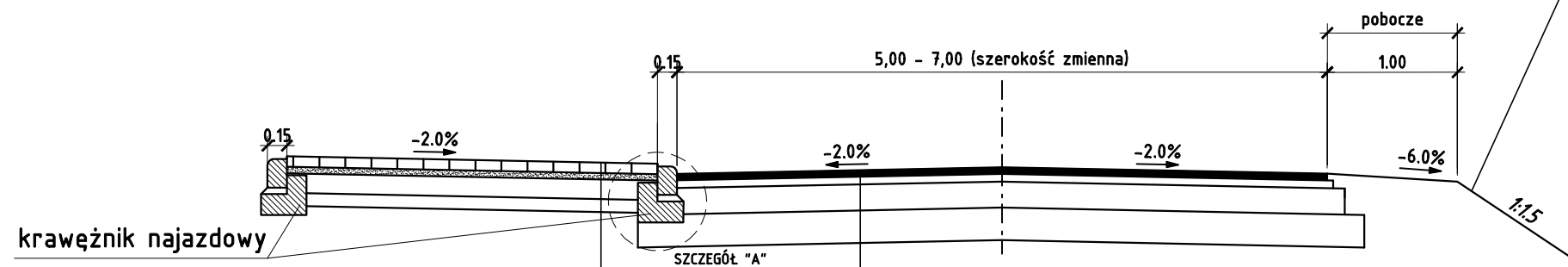
Warstwa humusu gr. 10 cm



1. Warstwa ścieralna z AC11S gr. 5 cm
2. Warstwa wiążąca z ACW16 gr. 7 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
4. Warstwa stabilizowana cementem C3/4 gr. 25 cm

Przekrój przez jezdnię i zjazd

Warstwa humusu gr. 10 cm



1. Kostka betonowa kolor grafitowy behaeton gr. 8 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm
3. Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
4. kruszywo stabilizowane cementem C3/4 gr. 25cm

1. Warstwa ścieralna z AC11S gr. 5 cm
2. Warstwa wiążąca z ACW16 gr. 7 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
4. Warstwa stabilizowana cementem C3/4 gr. 25 cm



ul. Piskorskiego 21/p.22, 70-809 Szczecin,
NIP: 594-150-94-54,
tel. kom. 660 770 709
e-mail: biuro@via-projekt.pl

Inwestycja:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1404Z Trzcińsko Zdrój - Białgi, na odcinku Smuga - Gogolice (od 3+164.00)			
Temat rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE			
data opracowania: grudzień 2023 r.				Podpisy:
branża: drogowa	Projektant:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr. ZAP/0054/POOD/13	
	Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Konecka	-	
Skala: 1: 50			Arkusz: 1/5	rys. 4