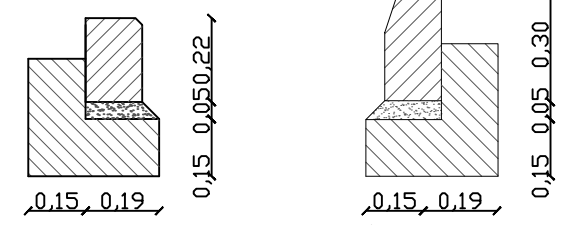


- ① 8 cm Kostka betonowa dwuteowa (szara),
5 cm Podsyпка cementowo-piaskowa,
20 cm warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C90/3
30 cm warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4
- ② 8 cm Kostka betonowa typu "cegietka" (szara),
5 cm Podsyпка cementowo-piaskowa,
10 cm warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C90/3
10 cm warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4
- ③ 15/17 cm kostka kamienna
5 cm Podsyпка cementowo-piaskowa,
20 cm warstwa podbudowy z betonu cementowego C16/20
15 cm warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4

Szczegóły konstrukcyjne (skala 1:20)



krawężnik betonowy 15x22 na ławie betonowej C12/15 z oporem krawężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej C12/15 z oporem

- ④ 8 cm Kostka betonowa typu "cegietka" (grafitowa),
5 cm Podsyпка cementowo-piaskowa,
15 cm warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C90/3
15 cm warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4

- ⑤ 8 cm Kostka betonowa behaton (czerwona),
5 cm Podsyпка cementowo-piaskowa,
30 cm warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C90/3
30 cm warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C3/4

- ⑥ 15 cm warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm (C90/3)*

*Nie dopuszcza się stosowania przekruszu otoczków lub ziaren żwiru.
Powierzchnię poboczy należy zmiatać miętłem kamiennym #0/5.

		ul. Piskorskiego 21, 70-809 Szczecin, NIP: 594-150-94-54, tel. kom. 660 770 709 e-mail: biuro@via-projekt.pl	
		Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej - ul. Mickiewicza w Trzciesku-Zdroju	
Temat: Przekroje normalne		Skala: 1:50	
Branża: drogowa		Data opracowania: sierpień 2021 r.	
Projektował: mgr inż. Łukasz Szawaryński		upr. ZAP/0054/P00D/13	
Opracowała: mgr inż. Julita Molska		-	
Rysunek nr 3		Arkusz 1/1	