

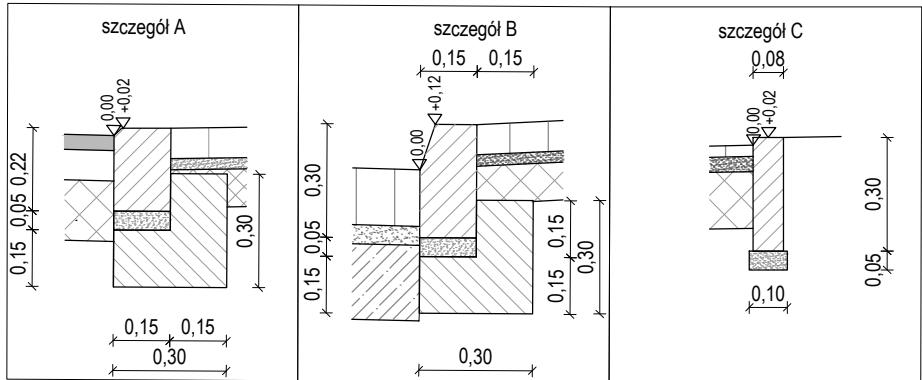
	1
warstwa ścierna AC11S 50/70	4 cm
warstwa wiążąca AC16W 50/70	5 cm
mieszanka kruszyw niezwiązanych #0/31,5 (C90/3) stabilizowanych mechanicznie	20 cm
podbudowa z kruszywa związanego cementem C3/4	15 cm


	3
kostka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
mieszanka kruszyw niezwiązanych #0/31,5 (C90/3) stabilizowanych mechanicznie	15 cm

	2
kostka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
mieszanka kruszyw niezwiązanych #0/31,5 (C90/3) stabilizowanych mechanicznie	15 cm
podbudowa z kruszywa związanego cementem C3/4	15 cm

	4
kostka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm
mieszanka kruszyw niezwiązanych #0/31,5 (C90/3) stabilizowanych mechanicznie	20 cm
podbudowa z kruszywa związanego cementem C3/4	15 cm

Szczegóły konstrukcyjne (skala 1:20)



 <div>ul. Pomarańczowa 43/15, 70-781 Szczecin, NIP: 594-150-94-54, tel. kom. 660 770 709, 795 316 029, e-mail: biuro@via-projekt.pl</div>			
Nazwa inwestycji:	Przebudowa ul. Pionierów w m. Karsko		
Temat:	Przekroje normalne	Skala 1:50	
Branża: drogowa	Data opracowania: kwiecień 2021 r.		Podpis
Projektant	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr. ZAP/0054/POOD/13	
Opracował:	mgr inż. Paweł Zasadzki	-	
Rysunek nr 3	Arkusz 1/1		