

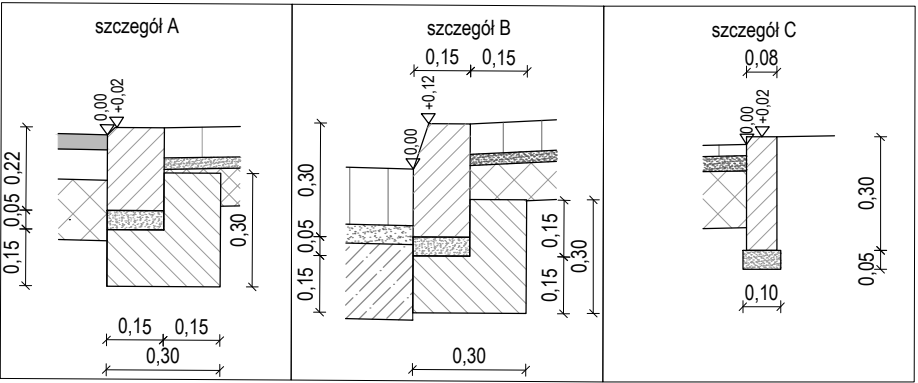
1	
warstwa ścieralna AC11S 50/70	4 cm
warstwa wiążąca AC16W 50/70	5 cm
mieszanka kruszyw niezwiązanych #0/31,5 (C90/3) stabilizowanych mechanicznie	20 cm
podbudowa z kruszywa związanego cementem C3/4	15 cm

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	
warstwa ścieralna AC11S 50/70	8 cm
warstwa wyrównawcza AC16W 50/70	min. 125kg/m2
istniejąca konstrukcja nawierzchni	

Szczegóły konstrukcyjne (skala 1:20)



ul. Piłkowskiego 21, 70-809 Szczecin
NIP: 594-150-94-54,
tel. kom. 660 770 709, 795 316 029,
e-mail: biuro@via-projekt.pl

Inwestor:	POWIAT GRYFIŃSKI I. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi powiatowej nr 1364Z na odcinku Drzenin - Sobieradz		
Temat:	Przekroje normalne	Skala 1:50	
Adres inwestycji	Dz. ewid. nr 11 obręb Drzenin, 358/2 obręb Sobieradz		
Branża: PZT	Data opracowania: grudzień 2021 r.		Podpis
Projektant b. drogowej:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr. ZAP/0054/POOD/13	
Opracowanie b. drogowej:	mgr inż. Paweł Zasadzki		
Rysunek nr 2	Arkusz 1/1		