

A Jezdnia KR1

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 35/50	4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 35/50	5 cm
Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	8 cm
Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 63 mm	12 cm

B Pobocze

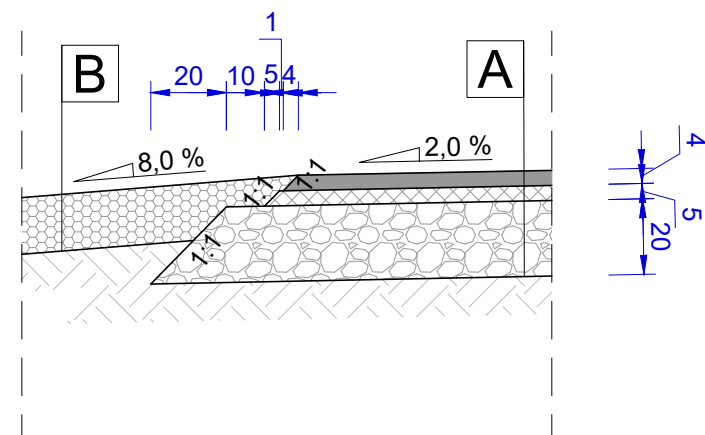
Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm z powierzchniowym utwardzeniem emulsją asfaltową i grysami frakcji 5-8mm	15 cm
--	-------


C Zjazd bitumiczny

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 35/50	4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 35/50	5 cm
Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	8 cm
Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 63 mm	12 cm

i % - dostosować nachylenie do rzędnych terenu istniejącego

Szczegół "A"



Jednostka projektowa: <div>GRAFFINVEST</div> <div>pracownia projektowania budownictwa drogowego</div> <div>Pl. Kościuski 15/3, 99-200 Poddębice • 504 221 778 • biuro@graff-invest.pl • www.graff-invest.pl • NIP: 828-131-98-77 • Regon 100108510</div>			
Inwestor: <div></div> <div>GMINA PODDĘBICE ul. Łódzka 17/21, 99-200 Poddębice tel: 43 678 25 80, fax: 43 678 39 95</div>			
Stadium: Projekt budowlany		Branża: Drogowa	
Nazwa: Przebudowa dróg gminnych na terenie Gminy Poddębice Budowa drogi w miejscowości Feliksów na odcinku od drogi powiatowej nr nr 3723 E do drogi gminnej nr 111018E o nawierzchni asfaltowej			
Tom: 1.2 Projekt architektoniczno-budowlany			
Projektant: mgr inż. Jakub Jońca nr LOD/1870/PWOD/14 w specjalności inżynierskiej-drogowej			
Sprawdzający: mgr inż. Jarosław Kluska upr. nr LOD/2501/PWOD/14 w specjalności inżynierskiej-drogowej			
Przekroje konstrukcyjne			
Data: lipiec 2017	Nr rysunku: 2.1	Skala: 1:20	Nr strony: