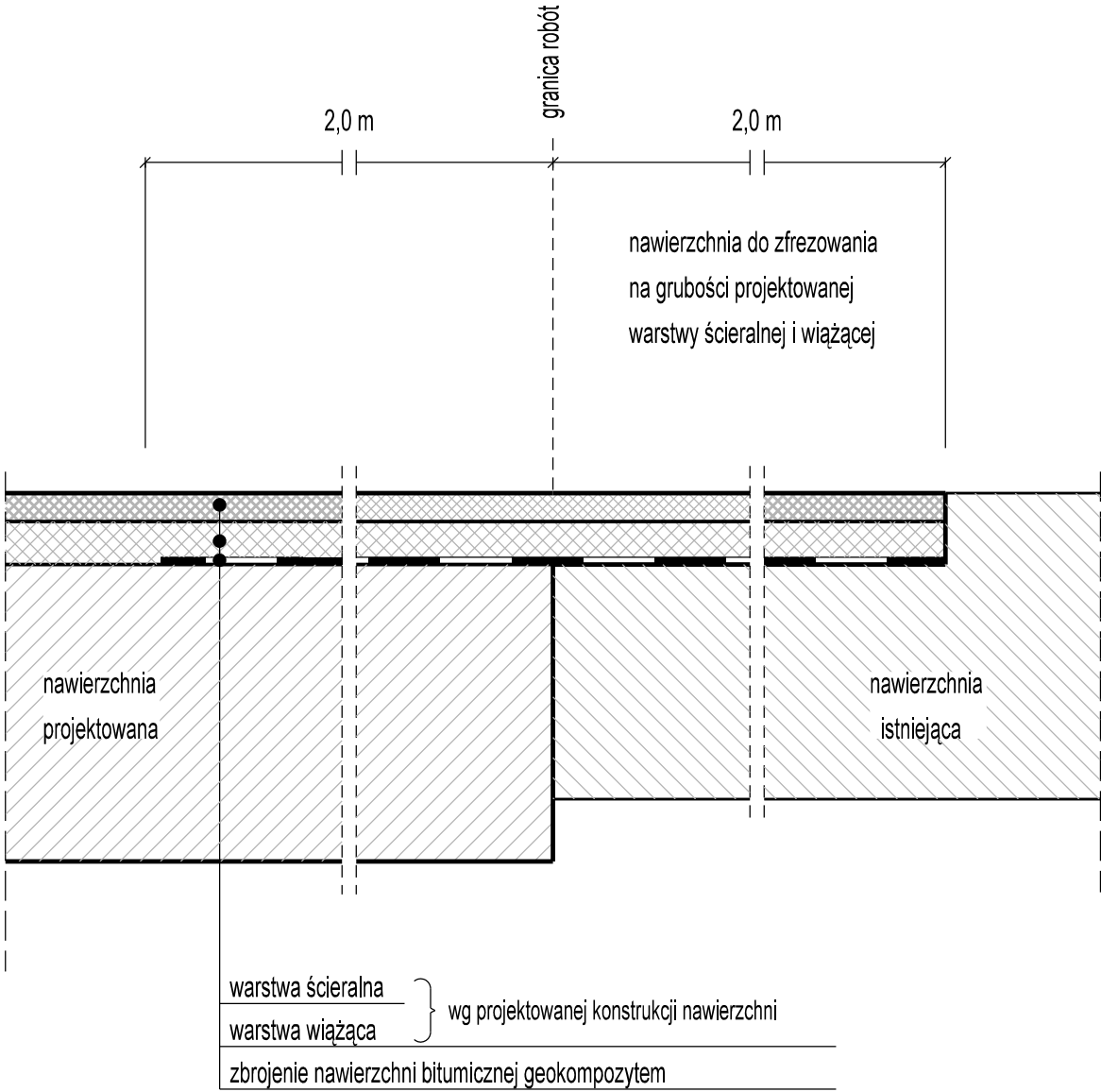


Schemat połączenia nawierzchni projektowanej z nawierzchnią istniejącą



Parametry geokompozytu:

- mechanicznie wzmocniona geowłóknina z włókien ciągłych + włókno szklane
 - wytrzymałość na rozciąganie wszerz: >120 kN/m
 - wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż: >120 kN/m
 - wydłużenie przy zerwaniu: <4%

PROJEKT	Przebudowa drogi powiatowej nr 1710C Etap II w miejscowości Sitno od km 4+300 do km 5+140		
ADRES	gmina Wąbrzeźno: 31 obr Sitno gminna Książki: 140/2, obr Łopatki		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
INWESTOR	 Powiat Wąbrzeski ul. Wolności 44 87-200 Wąbrzeźno		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	Pracownia Projektowa "RoadWay" Grzegorz Kowalik ul. Klimontowska 15b 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, fax (22) 740 41 52		
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KOWALIK upr. nr LUB/0207/POOD/08		Podpis
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał GRUDNIEWICZ upr. nr MAZ/0168/POOD/11		Podpis
Skala: 1:100	Rewizja: 0	Data 15.09.2015	Numer rysunku: 6.1 ark 1/3