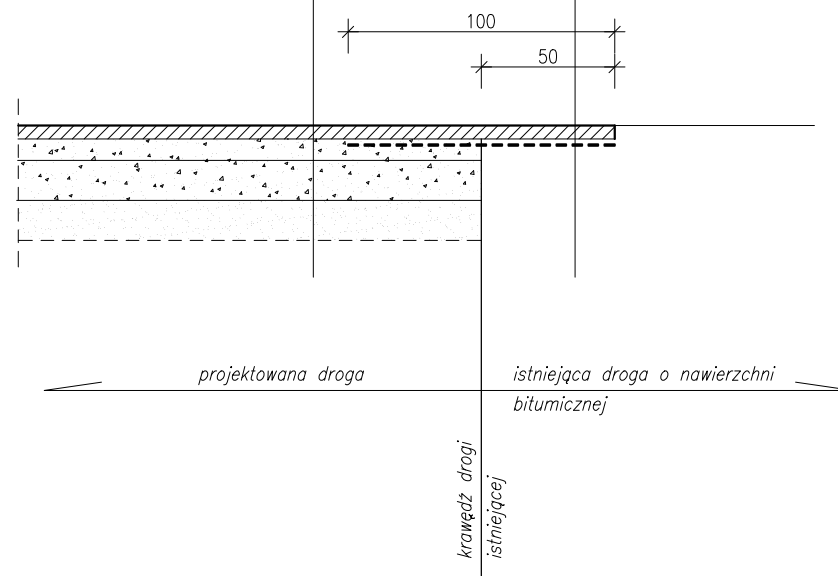


Połączenie z nawierzchnią asfaltową

skala 1:20

- warstwa ścierna z bet. asfaltowego AC11S gr. 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 7cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie (warstwa górna) gr. 8cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie (warstwa dolna) gr. 12cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm
- istniejące podłoże zagęszczone do grupy G1 ($E_2 \geq 80\text{MPa}$)

- warstwa ścierna z betonu asfaltowego
- geosiatka z włókna szklanego
- frezowanie nawierzchni
- konstrukcja drogi istniejącej



zamawiający	Gmina Sośnie ul. Wielkopolska 47, 63-435 Sośnie		data 2016 sierpień
obiekt adres bud.	Przebudowa nawierzchni czterech dróg gminnych w Granowicach, ul. Kościelna, gm. Sośnie, dz. nr ewid. 991, 992/1		nr rys./ str.
Szczegóły połączenia drogi			skala 1:20
branża	Budownictwo drogowe		
	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
projektant	mgr inż. Marcin Wojtkowiak	WKP/0219/P00K/04	
opracował	tech. Tadeusz Gruchala	UAN-IV 10220/18/82	