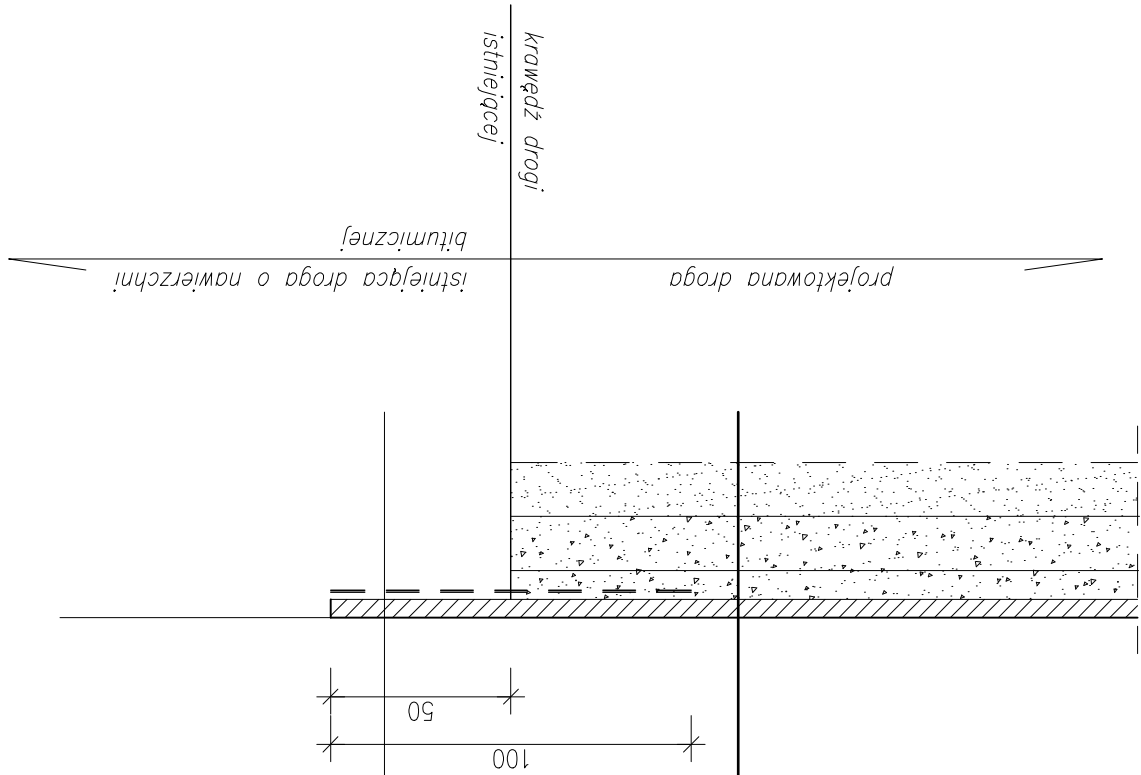


Połączenie z nawierzchnią asfaltową

skala 1:20

- warstwa ścierna z bet. asfaltowego AC15 gr. 5cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie (warstwa górna) gr. 8cm – projektowana
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie (warstwa dolna) gr. 15cm – istniejąca
 - warstwa odsączająca z piasku istniejąca gr. 10cm
 - istniejące podłoże
- warstwa ścierna z betonu asfaltowego
 - geosiatka z włókna szklanego
 - frezowanie nawierzchni
 - konstrukcja drogi istniejącej



zamawiający	Gmina Sosnie ul. Wielkopolska 47, 63-435 Sosnie	data 2017	poziernik
obiekt	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Kocina, nr ewid. 225	nr rys./ str.	
Szczegół połączenia drogi		skala 1:20	
bronza	Budownictwo drogowe		
	lmig i nazwisko	nr uprawnien	podpis
projektant	mgr inż. Marcin Wojtkowiak	WKP/0219/P00K/04	
opracował	tech. Tadeusz Gruchala	UAN-IV 10220/18/82	