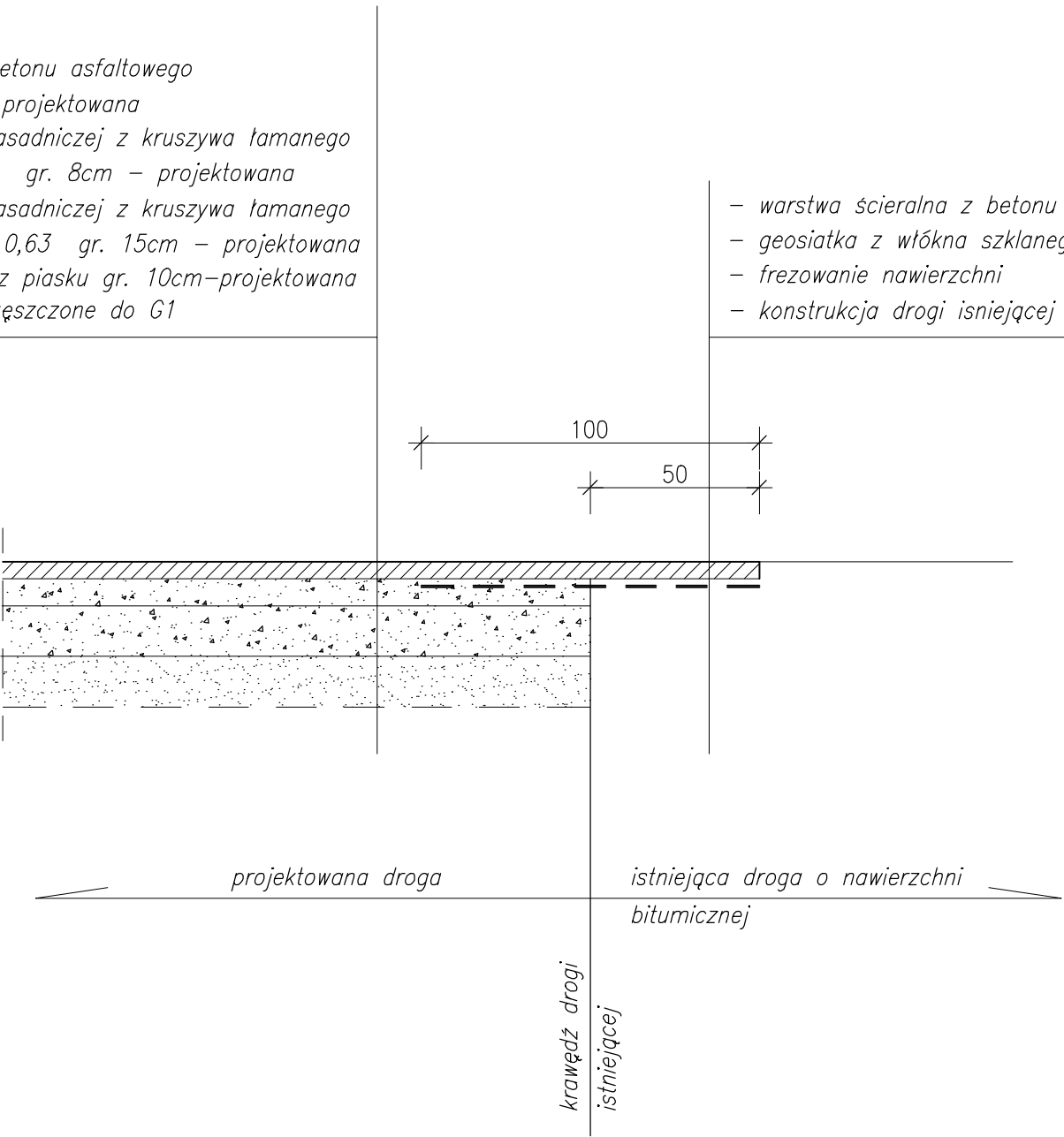


Połączenie z nawierzchnią asfaltową

skala 1:20

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC 11S) gr. 5cm – projektowana
- warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego o uziarnieniu do 0,31 gr. 8cm – projektowana
- warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0,31 – 0,63 gr. 15cm – projektowana
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm – projektowana
- istniejące podłoże zagęszczone do G1

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



zamawiający	Gmina Sośnie ul. Wielkopolska 47, 63-435 Sośnie		data 2019 listopad
obiekt adres bud.	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Sośnie, ul.Okreżna, dz. nr ewid. 126/27 i 126/28		nr rys./ str.
Szczegół 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	