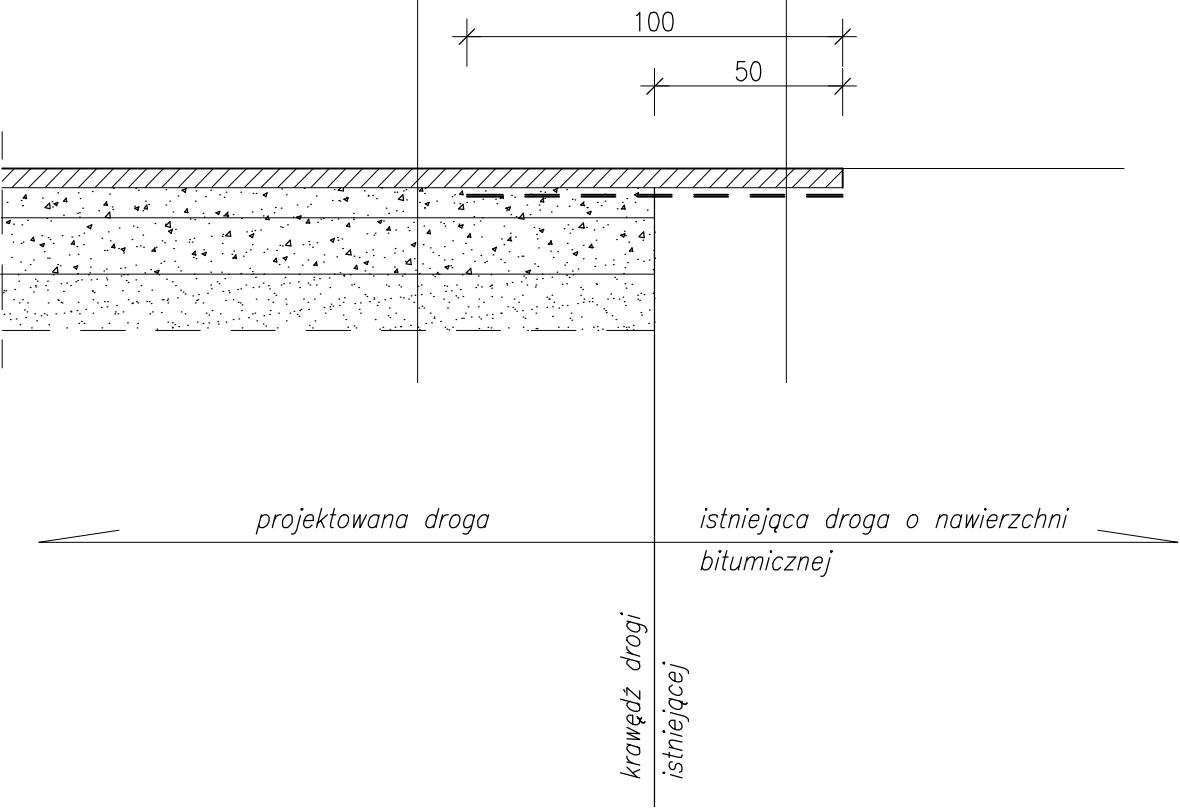


Połączenie z nawierzchnią asfaltową

skala 1:20

- warstwa scieralna z betonu asfaltowego (AC 11S) gr. 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 16W) gr. 5cm
- warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego o uziarnieniu do 0,31 gr. 8cm
- warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0,31 – 0,63 gr. 15cm
- warstwa odsączająca z piasku projektowana gr. 10cm
- istniejące podłoże zagęszczone do grupy G2 ($E_2 \geq 100\text{MPa}$)

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



zamawiający	Gmina Sośnie ul. Wielkopolska 47, 63-435 Sośnie		data 2019 marzec
obiekt adres bud.	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Mozdzanów, gm. Sośnie, dz, nr ewid. 265/1 i 265/2		nr rys./ str.
Szczegół połączenia drogi			skala 1:20
branza	Budownictwo drogowe		podpis
	Imię i nazwisko	nr uprawnień	
projektant	mgr inż. Marcin Wojtkowiak	WKP/0219/P00K/04	
opracował	tech. Tadeusz Gruchala	UAN-IV 10220/18/82	