

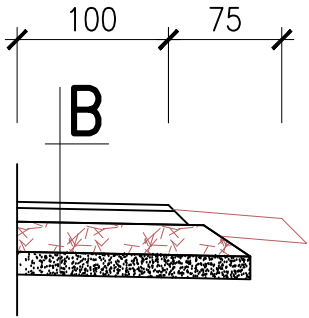
A

w-wa ścieralna z SMA11	gr. 4 cm
warstwa profilująca gr. do 4 cm / frezowanie profilujące	
istn. nawierzchnia	

Szczegół – remont uszkodzonej krawędzi nawierzchni

B

w-wa ścieralna z SMA11	gr. 4 cm
siatka do nawierzchni na szerokości 2,0 m	
podbudowa bitumiczna AC 22P	gr. 9 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki	
niezwiązanej C90/3 0/31,5	gr. 20
Grunt stabilizowany cementem C 3/ 4	gr. 15 cm



Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela ul. Tylna 17a/1, 65–413 Zielona Góra tel. 665593233						
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY					
ZADANIE:						
Przebudowa obiektu mostowego w miejscowości Zgłowiączka w ciągu drogi powiatowej nr 2919C Żydowo – Zgłowiączka – Wiktorowo						
TYTUŁ RYSUNKU:						
Przekrój normalny – remont nawierzchni			data 11.2024	skala 1:50	nr rys.	13
PROJEKTANT:	mgr inż. Mateusz Mokwiński nr ewid. upr. LBS/0012/P00D/10				podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Walencki nr ewid. upr. nr LBS/0121/PWBD/19				podpis:	