



A

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6cm
podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5
stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
warstwa betonu ochronnego gr. 15cm
izolacja
płyta zespalaająca gr. 12cm
konstrukcja przepustu

		TEL. 666 612 633		E-MAIL: PAWELRATUS@WP.PL		NIP. 973-084-59-21	
PROJEKT BUDOWLANY - Projekt Architektoniczno-Budowlany						Wykonawca: PROGAMP Paweł Ratus ul. Przylep - Gronowa 3 66-015 Zielona Góra	
Branża: MOSTOWA							
Objekt: ROZBIÓRKA I BUDOWA NOWEGO PRZEPUSTU W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W POBLIŻU MIEJSCOWOŚCI GROTÓW W CIĄGU DRÓGI POWIATOWEJ NR 1097F KM 16+897"						Adres inw.: powiat Żary obwód Grotów, Bogumiłów	
Przedmiot: RYSUNEK OGÓLNY - stan projektowany							
Zakres:		Imię, nazwisko		Specjalność		Numer upr.	
Projektant:		mgr inż. Artur Ślusarczyk		mosty		LSB2001P00M06	
Sprawdzający:		mgr inż. Zbigniew Kokoszka		mosty		265/94UW	
						Podpis	
						Skala	
						1:50	
						Nr rys.	
						1	
						Data	
						20.06.2025	