



Oznaczenia:

1.	warstwa ścieralna z betonu AC 11S gr. 4cm
2.	warstwa wyrównawcza z betonu AC 16W gr. średnio 6cm
3.	górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31.5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
4.	dolna warstwa podbudowy z kruszywa uzyskanego po przekruszeniu istniejącego bruku gr. 12cm
5.	istniejąca konstrukcja nawierzchni
6.	geosiatka 120x120
7.	frezowanie na gr. 4cm

USŁUGI PROJEKTOWE Irena Bakalarska Koszalin; ul. Zwycięstwa 141			
stadium:	P.W.	tytuł:	SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI
inwestor:	Gmina Świerzno 72-405 Świerzno, Świerzno 13		
obiekt:	Przebudowa drogi, remont zjazdów i przepustów na odcinku Redliny-Dąbrowa-Gostyń		
autor:	inż. Jerzy Bakalarski GT-V-63/14/76 nr identyfikacyjny ZAP/BO/2206/01	data:	09.2013
opracował:	mgr inż. Łukasz Rydzik	skala:	1:20
		nr rys.:	05