



LEGENDA	
1	Kosłka betonowa gr. 8cm szara (chodnik)
2	Kosłka betonowa gr. 8cm czerwona (zjazd)
3	Warstwa scieralna z betonu asfaltowego gr.5cm
4	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm
4a	Warstwa wyrównawcza gr. 4cm
5	Podsyпка cementowo-piaskowa gr.3cm
6	Podsyпка cementowo-piaskowa gr.5cm
7	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego gr. 20cm (jezdnie)
8	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego gr. 20cm (zjazdy, chodnik)
9	Krawężnik najazdowy 15x22cm
10	Krawężnik drogowy 15x30cm
11	Obżeże betonowe 8x30cm
12	Ława betonowa z oporem
13	Geosiatka o wytrzymałości na rozciąganie
14	wzdłuż/wszerz pasma 100/100kN
15	istniejąca nawierzchnia asfaltowa
15	istniejąca podbudowa chodnika

"SKALA" BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW

Nowa Kopenia 1A
67-300 Szprotawa

mgr inż. Daniel Sadowski

PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI
W MIEJSCOWOŚCI TRZEBÓW W GMINIE ŻĄGAN

Tytuł rys.:		Skala : 1 : 50		Branża : Drogowa	
PRZECIOJE NORMALNE		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 12.2015
Projektant:	mgr inż. Daniel Sadowski	49/03/2/3	drogowa		Nr rysunku :
					5