



1

w-wa ścieralna, z SMA 0/12.8 mm	4 cm
w-wa wiążąca, z betonu asfaltowego, grysowa 0/25 mm	8 cm
podbudowa z betonu asfaltowego 0/31.5 mm	16 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0.075/63 mm	20 cm
wzmocnienie podłoża gruntowego koryta	
geosiatka syntetyczna o sztywnych węzłach (Tensar SS30)	
warstwa tłucznia 40/63	22 cm
warstwa pospółki 0.075/63 mm	15 cm
geowłóknina o klasie wytrzymałości GRK 4	

4

krawężnik betonowy 20x30 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 2 cm
ława betonowa z oporem 40x15+15x15 cm, beton B 15

Inwestor:	Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54 Świętochłowice			
Adres obiektu:	Świętochłowice ul. Chorzowska			
Obiekt:	Przebudowa ul. Chorzowskiej, odcinek Ruda Śląska - skrzyżowanie ulic Korfańskiego - Bieszczadzka			
Nazwa rys.	Przekrój konstrukcyjny i charakterystyczny			
	Imię i Nazwisko	Podpis	Data	Branża
Projektował:	M. Daszkiewicz		06/2011	drogowa
Opracował:	Mat. Daszkiewicz		Nr rys.	23
Opracował:	mgr inż. K. Charycki		Skala	1:50
FIRMA DROGOWA M. DASZKIEWICZ KATOWICE				