

1	w-wa ścieralna z SMA 0/12.8 mm	4 cm
	w-wa wiążąca z bet. asfaltowego grysowego 0/20 mm	6 cm
	podbudowa z betonu asfaltowego 0/31.5 mm	8 cm
	podbud. pomocnicza z kruszywa łamanego 0.075/63 mm	20 cm
	warstwa z piasku	10 cm
	podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5 - 5,0 MPa	20 cm
		Σ 68 cm

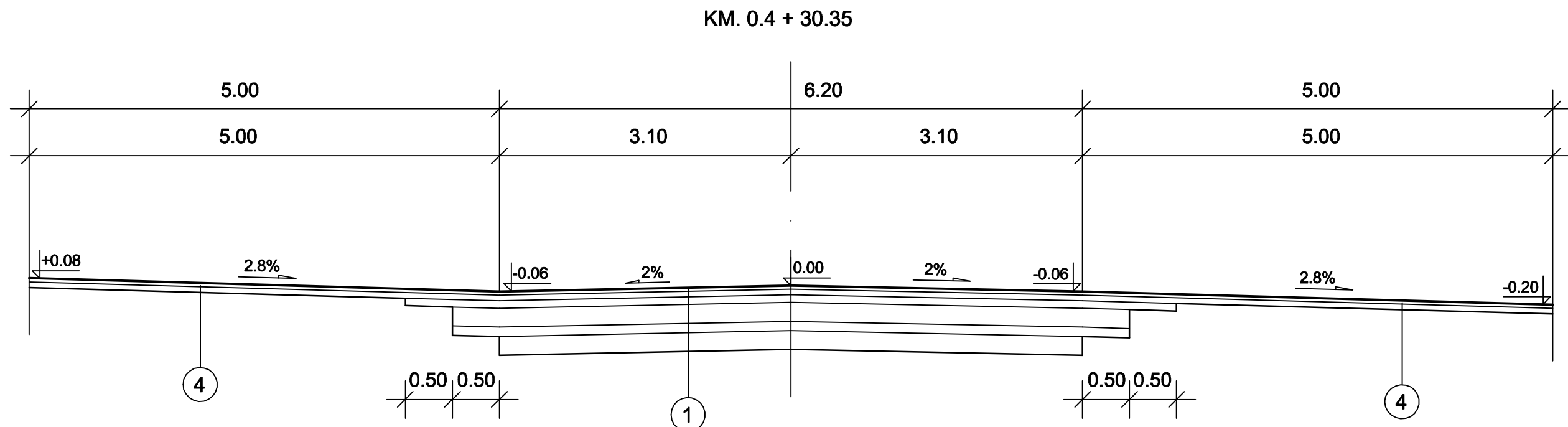
2	kostka brukowa betonowa czerwona, behaton	8 cm
	podsyпка z piasku gruboziarnistego	5 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0.075/63 mm	30 cm
		Σ 43 cm

3	kostka brukowa betonowa szara, behaton	8 cm
	podsyпка z piasku gruboziarnistego	5 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0.075/31.5 mm	17 cm
		Σ 30 cm

4	w-wa ścieralna z SMA 0/12.8 mm	4 cm
	w-wa wiążąca z bet. asfaltowego grysowego 0/20 mm	6 cm
		Σ 10 cm

5	krawężnik betonowy 15x30 cm	
	podsyпка cementowo-piaskowa 2 cm	
	ława betonowa z oporem 35x15+15x15 cm, beton B15	

6	krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm	
	podsyпка cementowo-piaskowa 2 cm	
	ława betonowa z oporem 35x15+15x15 cm, beton B15	



Inwestor:	Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54 Świętochłowice			
Adres obiektu:	Świętochłowice ul. Brzozowa			
Obiekt:	Remont ul. Brzozowej			
Nazwa rys.	Przekroje konstrukcyjne i charakterystyczne			
	Imię i Nazwisko	Podpis	Data	Branża
Projektował:	M. Daszkiewicz		02/2010	drogowa
Opracował:	M. Daszkiewicz		Nr rys.	25
Opracował:	inż. S. Stanek		Skala	1:50
FIRMA DROGOWA M. DASZKIEWICZ KATOWICE				