



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5 cm
Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 9 cm
Warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - gr. warstwy 20 cm*
Warstwa konstrukcyjna z piasku - grubość warstwy 10 cm*
Warstwa z geowłókniny
Obsypka piaskiem*

*materiał nowy, nie z odzysku zagęszczany warstwowo co 10cm

HALIT Halama Grzegorz 43-246 Strumień, ul. Leśna 9				
Inwestycja: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Katowickiej i Łanowej w Cieszynie	Projektował:	Nazwisko: mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8662/PBS/19	Podpis:	
Adres inwestycji: Cieszyn, ul. Kościelna, Ładna	Sprawdził:	mgr inż. Krystyna Wencek nr upr. SLK/2064/PWOS/08		
Inwestor: Gmina Cieszyn, ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn				
Tytuł: Odtworzenie nawierzchni drogowej ul. Kościelna	Stadium: PB-W	Skala: 1:10	Data: 09.2020r.	Nr rys.: 7