



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 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: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Katowickiej i Łanowej w Cieszynie	Projektował:	Nazwisko:		Podpis:
		mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8662/PBS/19		
Adres inwestycji: Cieszyn, ul. Katowicka, Łanowa				
Inwestor: Gmina Cieszyn, ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn				
Tytuł: Odtworzenie nawierzchni drogowej	Stadium: PT	Skala: 1:10	Data: 03.2022r.	Nr rys.: 6