



- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5 cm
- Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 9 cm
- Warstwa z kłińca kamiennego - grubość warstwy 15 cm
- Warstwa z tłucznia kamiennego - grubość warstwy 35 cm
- Warstwa piasku - grubość warstwy 15 cm
- Wykop*
- Obsypka piaskiem

* ul. Wierzbowa: materiał kamienny, nowy, nie z odzysku zagęszczany warstwowo co 20cm
 ul. Asnyka: grunt rodzimy z wykopu, ponownie zagęszczany warstwowo co 20cm

HALIT ul. Leśna 9, 43-246 Strumień

Inwestycja:		Nazwisko:	Podpis:
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	Opracował:	mgr inż. Grzegorz Halama	<i>Leo</i>
Adres inwestycji:	Projektował:	mgr inż. Krystyna Wienczek nr upr. SLK/2064/PWOS/08	<i>Krystyna</i>
Ustroń, ul. Asnyka, ul. Wierzbowa			
Inwestor:			
Miasto Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń			
Tytuł:	Stadium:	Skala:	Data:
Odtworzenie nawierzchni drogowych	PB-W	-	11.2016r.
			Nr rys.: 9