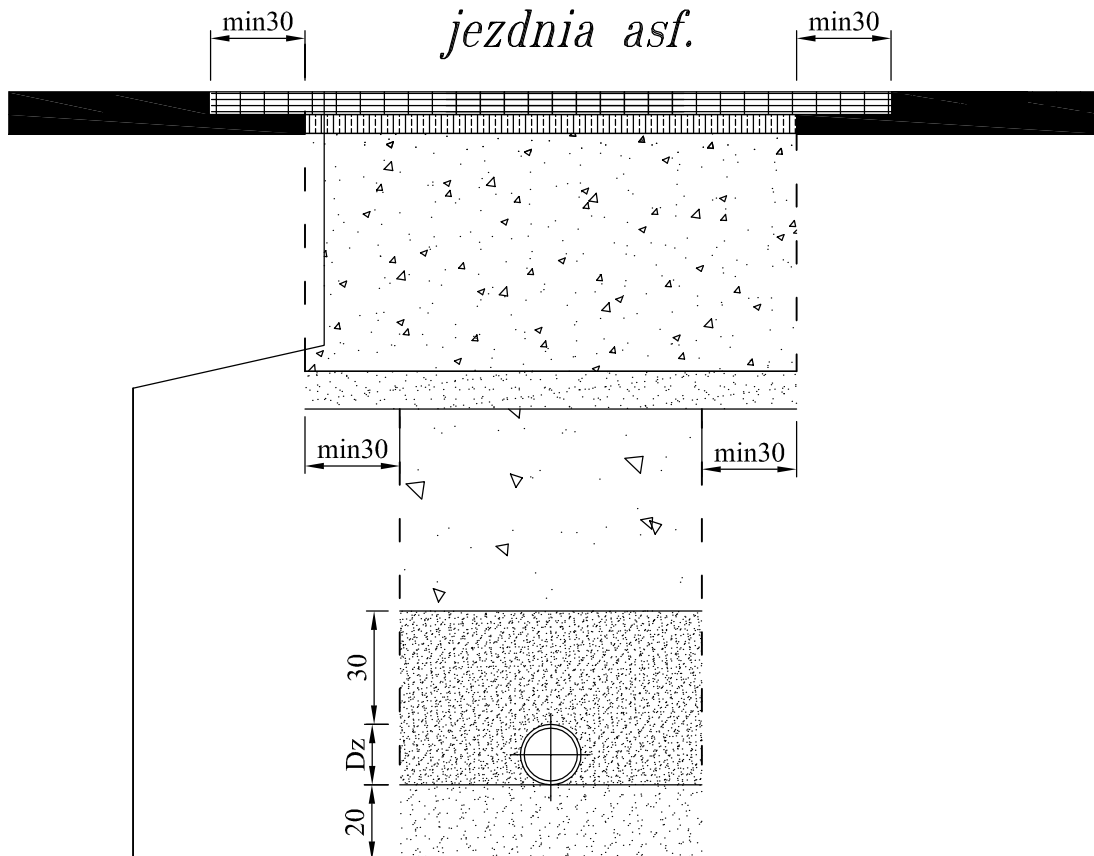


*ul. Filasiewicza*  
*jezdnia asf.*



5cm – warstwa scieralna z betonu asfaltowego o stab >10kN

6cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o stabilności >11kN

50cm – podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0–63mm

10cm – warstwa odcinająca piaskowa

– zasyпка wykopu materiałem niewysadzinowych (np. pospółka)  
z domieszką min. 30% kamienia łamanego

– podsypka i obsypka piaskowa rurociągu

**Uwagi:**

1. W miejscu wykonanego przekopu należy odtworzyć pełną konstrukcję drogi z zachowaniem wszystkich warstw, z zachowaniem wymaganych wartości modułu odkształcenia (nie mniej niż 120 MPa),
2. Grubość warstw dostosować do stanu istniejącego
3. W razie uszkodzenia jakichkolwiek elementów pasa drogowego należy wymienić je na nowe z zastosowaniem takiego samego materiału
4. Roboty w pasie drogowym podlegają odbiorowi końcowemu przez Miejski Zarząd Dróg w Cieszynie

<b>HYDROEKO Jerzy Jarząb</b> 43-400 Cieszyn, ul. Wiejska 51			
Projektował: mgr inż. J. Jarząb specjalność instalacyjna upr.nr 570/01 Kt	Inwestor: Gmina Cieszyn Rynek 1, 43–400 Cieszyn		
	Temat: Projekt budowlano–wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Czytelnii Ludowej”		
Sprawdził: mgr inż. A. Jarząb specjalność instalacyjna upr.nr 359/01 Kt	Tytuł rys.: <b>Szczegół odtworzenia nawierzchni asfaltowej</b>		
	Data: 01.2017	Nr zlec.:	Skala:
			Nr rys.: <b>6</b>