



5cm warstwa ścieralna mieszanka mineralno bitumiczna średnioziarnista 0/ 12,8mm
 6cm warstwa wiążąca mieszanka mineralno bitumiczna gruboziarnista 0/ 16mm
 warstwa wzmacniająca z geowłókniny polipropylenowej z włókien ciągłych
 wzmocnionych podwójnym włóknem szklanym o masie powierzchniowej min 300g/ m2
 7cm podbudowa zasadnicza mieszanka mineralno bitumiczna gruboziarnista 0/ 25mm
 20cm podbudowa pomocnicza kruszywo łamane o uziarnieniu 0/ 31,5mm
 zasypka z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/ 63,5mm
 20cm zasypka z piasku
 przykanalik z rur PVC Ø200
 10cm podsypka z piasku

5cm warstwa ścieralna mieszanka mineralno bitumiczna średnioziarnista 0/ 12,8mm
 6cm warstwa wiążąca mieszanka mineralno bitumiczna gruboziarnista 0/ 16mm
 warstwa wzmacniająca z geowłókniny polipropylenowej z włókien ciągłych
 wzmocnionych podwójnym włóknem szklanym o masie powierzchniowej min 300g/ m2
 7cm podbudowa zasadnicza mieszanka mineralno bitumiczna gruboziarnista 0/ 25mm
 20cm podbudowa pomocnicza kruszywo łamane o uziarnieniu 0/ 31,5mm
 zasypka z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/ 63,5mm
 20cm zasypka z piasku
 przykanalik z rur PVC Ø200
 10cm podsypka z piasku

Inwestor: GMINA SZCZYRK UL. BESKIDZKA 4, 43-370 SZCZYRK		Jednostka projektowa: INWUS Sp. z o. o. ul. Ikara 5/12 43-300 Bielsko - Biała		
		temat: Przebudowa uszkodzonego korpusu drogi, nawierzchni, poboczy, odwodnienia oraz chodnika ul. Wczasowej w Szczyrku w km 0+000 do km 0+480 - ETAP II		
treść: Szczegół połączenia studni ściekowej z rewizyjną				
zespół autorski: projektant: mgr inż. Tadeusz Dudziak upr. budowlane nr 110/80 BB, 213 /94 BB		branża:	skala:	nr rys.
mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. nr SLK/3645/PWOD/11		drogowa	1:20	4