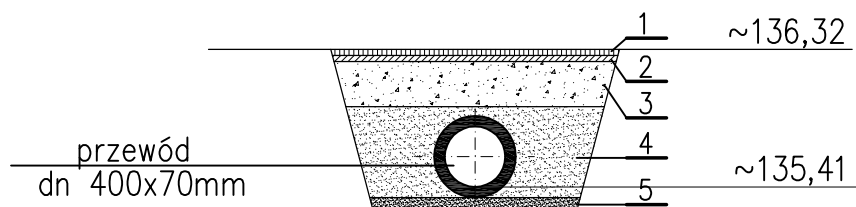


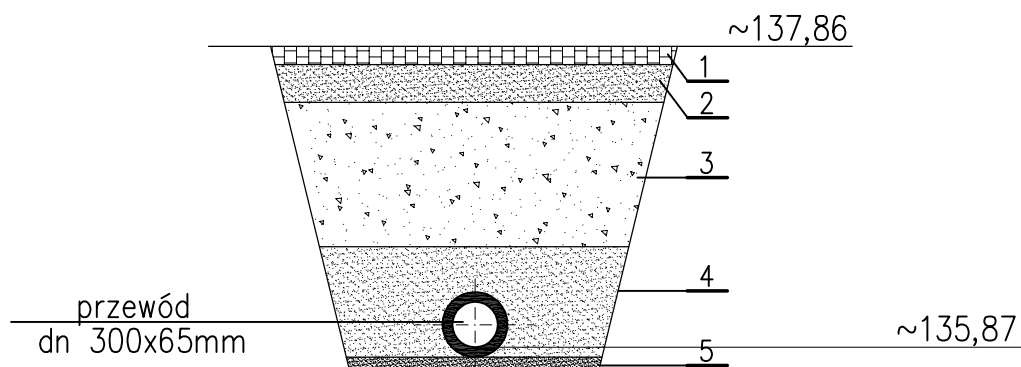
# PRZEKROJE POPRZECZNE PRZEZ NAWIERZCHNIE W MIEJSCU REMONTOWANO KOLEKTORA DESZCZOWEGO SKALA 1:50

## nawierzchnia bitumiczna



- 1 – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm
- 2 – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4cm
- 3 – warstwę kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 30cm
- 4 – obsypka z piasku
- 5 – podsypka z piasku gr. 10cm

## nawierzchnia z trylinki



- 1 – warstwa trylinki gr. 12cm
- 2 – warstwa piaskowo-cementowa pod trylinkę gr. 15cm
- 3 – zasyпка wykopu ziemią z urobku
- 4 – obsypka z piasku
- 5 – podsypka z piasku gr. 10cm

<b>SANTEC</b> Biuro Usług Projektowych ul. Jeziora 5/2 78-400 Szczecinek tel. 696840294 e-mail: biuro@san-tec.pl www.san-tec.pl	Temat: BUDOWA SIECI (KOLEKTORA) KAN. DESZCZOWEJ ODPROWADZAJĄCEJ WODY DESZCZOWE Z ul. MESTWINA DO JEZIORA TRZESIECKO WRAZ Z REMONTEM SIECI (KOLEKTORA) DESZCZOWEGO W ul. MESTWINA NA TERENIE dz. nr 855, 825/1, 873, 535–obr.13; 79/3, 79/1–obr.12; 1/37–obr.11				Faza: Projekt wykonawczy
	Inwestor: MIASTO SZCZECINEK PLAC WOLNOŚCI 13, 78–400 Szczecinek				Skala: 1:50
	Tytuł rysunku: PRZEKROJE POPRZECZNE PRZEZ NAWIERZCHNIE W MIEJSCU REMONTOWANO KOLEKTORA DESZCZOWEGO				Nr rys.: 9
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Branża:	Data:	Podpis
Projektował:	mgr Inż. Sylvia Kolańska	ZAP/0242/PWOS/12	sanitarna	12.2014	
Sprawdził:					
Opracował:	mgr Karolina Chodor			12.2014	