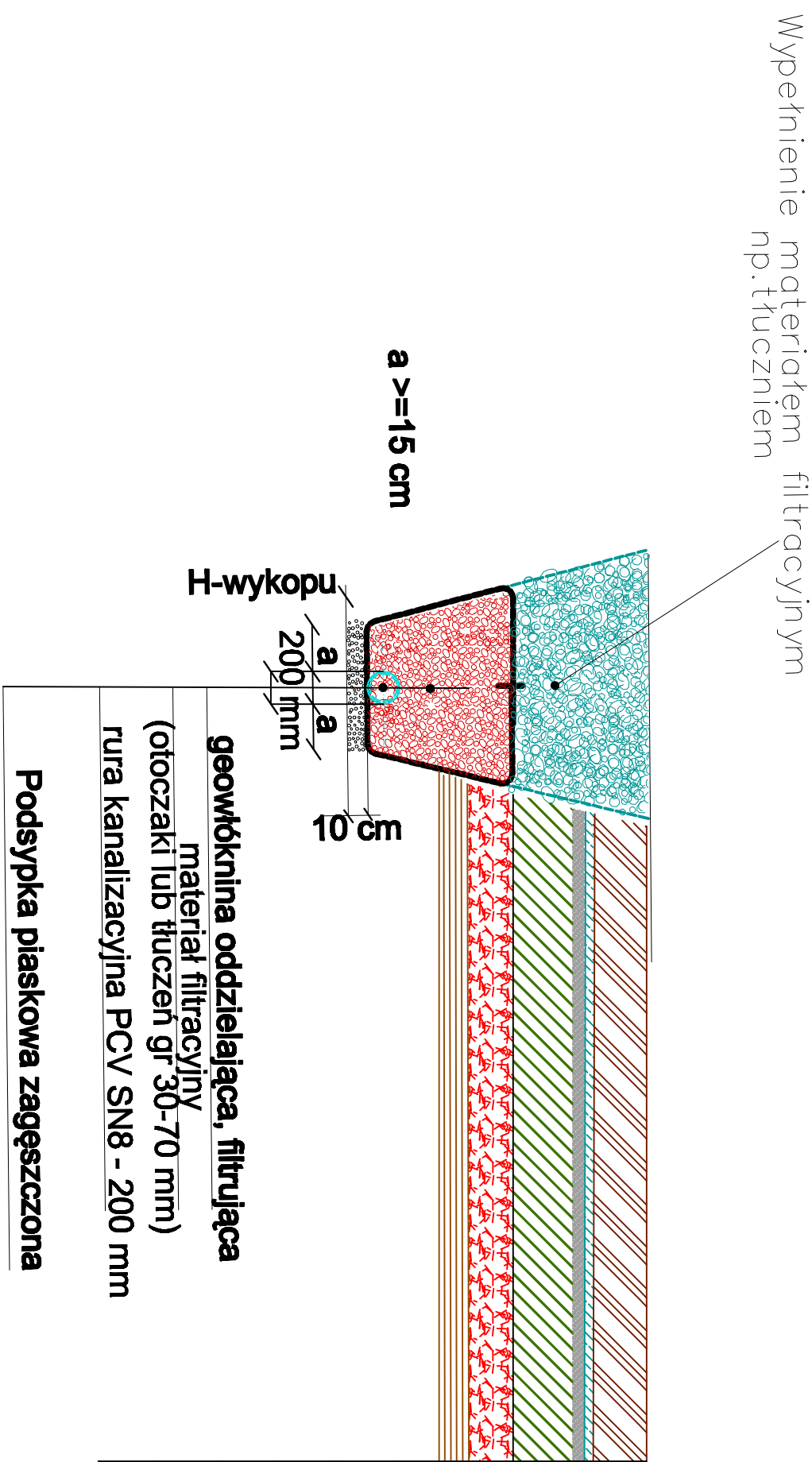


Schemat ułożenia sączka



pyta torowa VL - 18cm


warstwa wyrównawcza z asfaltu drobnziarnistego - 3cm

podbudowa z betonu asfaltowego ~ 4cm

plyta z betonu 30/37 - 20cm

warstwa tłucznia 31,5/50 - 15cm

warstwa odcinająca z piasku - 10 cm

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów			
Projektant Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Rejlana 17, 02-616 Warszawa  Błona Kraków ul. Słowicza 3, 31-520 Kraków			
Zadanie / Obiekt Modernizacja infrastruktury tramwajowej i trolejbusowej w Aglomeracji Górnośląskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą			
Stadium	Temat opracowania		
Projekt wykonawczy	Modernizacja ulicy Bytomskiej od ulicy Chrobrego do ulicy Drzymały		
Brancha	Tytuł rysunku		
Odwodnienia	Schemat szczegółu ułożenia sączka		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marcin Tomczak	99/2001	
Opracował	mgr inż. Karolina Filipowska		
Sprawdzający	mgr inż.	420/2001	
Nr projektu	Skala	Data	Nr rys.
PL1749	-	05.2010r.	T.3