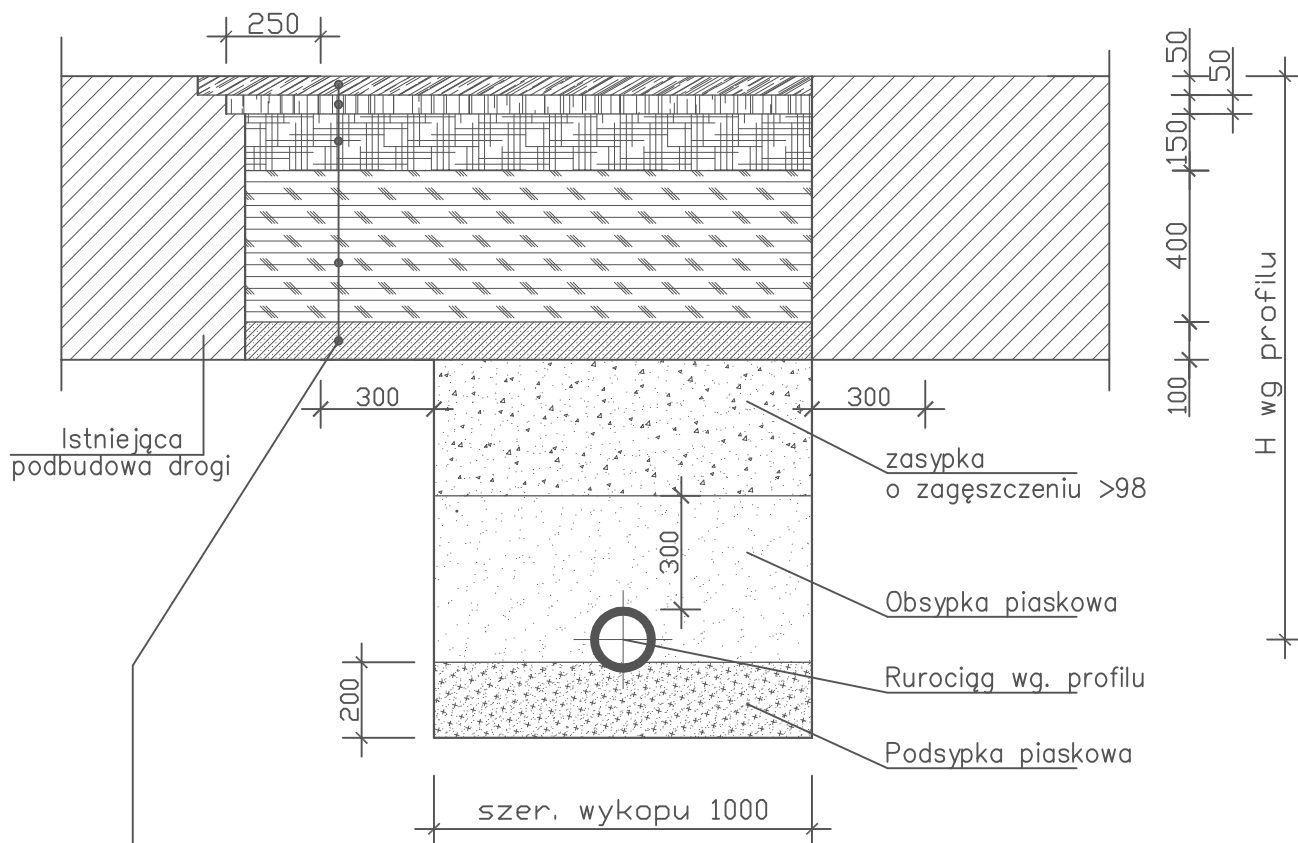


Przekrój przez wykop z odtworzeniem nawierzchni dla obc. ruchem KR 2  
skala 1:20 (wymiary w mm)

Kaniów – ul.Witosa

Kaniów – ul.Krzywołaków

Kaniów – ul.Batalionów Chłopskich



Warstwa ścieralna z asfaltobetonu  
grubości 5cm o stabilności masy >kN 8 (KR2) wg PN-S96025

Warstwa wiążąca z asfaltobetonu  
grubości 6cm o stabilności masy >kN 10 (KR2) wg PN-S96025

Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego  
o uziarnieniu od 0-25 mm  
stabilizowana mechanicznie wg PN-S-96023

Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego  
o uziarnieniu od 0-40 mm  
stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102

Warstwa stabilizująca piaskowo-cementowa wg PN-B-1113

<b>"srodowisko"</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH		43-300 BIELSKO-BIAŁA E-MAIL: SRODOWISKO@WP.PL TEL/FAX: (033) 497-30-08	
Inwestor: GMINA BESTWINA UL.KRAKOWSKA 111, 43-512 BESTWINA			
Temat: "WYKONANIE PROJEKTU BUDOWY KOLEKTORA KANALIZACJI W SOŁECTWIE KANIÓW W GMINIE BESTWINA"			NUMER RYSUNKU <b>5.1</b>
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		Branża: Technologiczno-instalacyjna	
Rysunek: PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP Z ODTWORZENIEM NAWIERZCHN DLA OBCIĄŻENIA RUCHEM KR2			SKALA: 1:20
Projektowała: mgr inż. Teresa Szendel nr upr. proj.-wyk. 60/77	Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Nawieśniak nr upr. proj.-wyk. SLK/0660/PWOS/04	Opracowała: mgr inż. Adriana Pysz	DATA: 12.2007