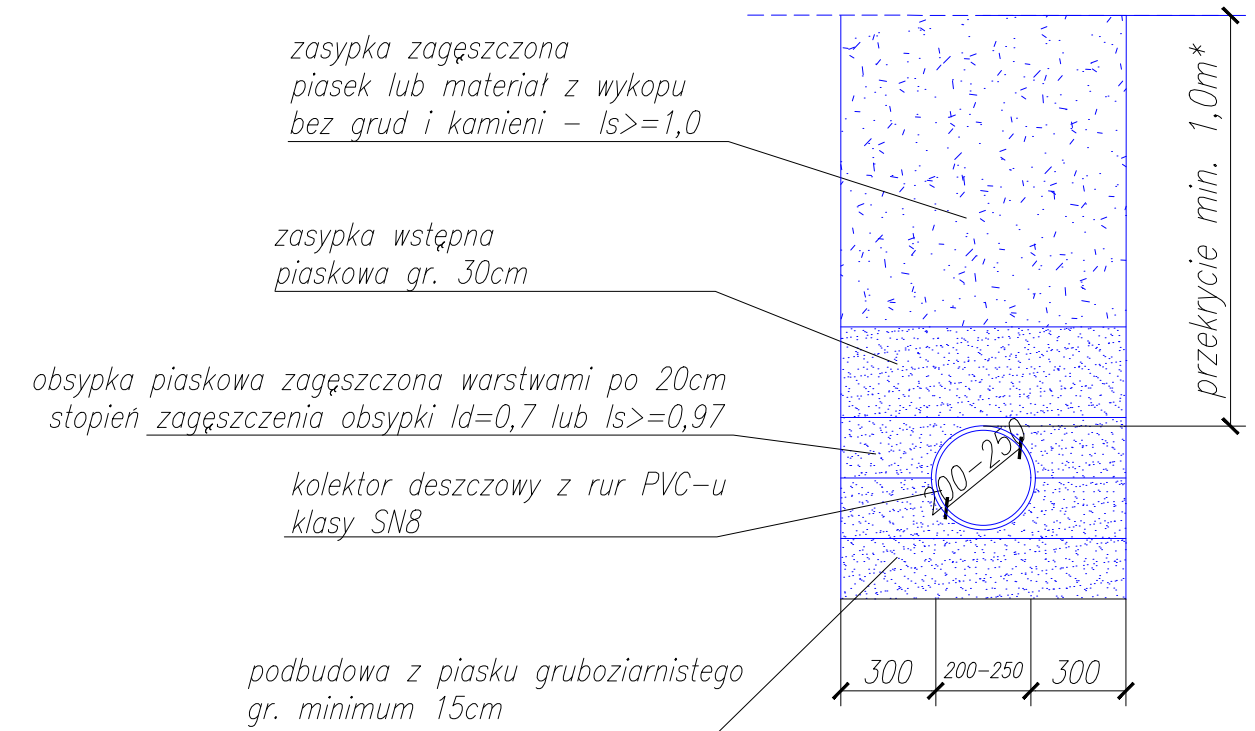


PRZEKRÓJ TYPOWY  
przez kolektor kanalizacji deszczowej Dn 200–250



\* W przypadku przekrycia mniejszego niż 1,0m rurę należy obsypać warstwą piasku o gr. 10 cm, następnie obsypać 20cm warstwą keramzytu . Keramzyt przykryć papą bitumiczną i zasypać pospółką

<p>Pracownia Inżynierska "INFRA-ROADS"  <i>Tomasz Bator</i>          ul. Bronowicka 42/28 ; 30 - 091 Kraków          tel. 606-255-645; e-mail t.m.bator@gmail.com</p>	<p><i>Inwestor:</i></p> <p style="text-align: center;">Gmina Zator          Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1          32-640 Zator</p>
- - INFRA - ROADS - -	<p><i>Nazwa opracowania:</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Budowa odcinka drogi gminnej Al. F. Chopina w km 0+000 – 0+0127, budowa drogi gminnej wewnętrznej ul. St. Wyspiańskiego w km 0+000 – 0+231 oraz budowa ciągu pieszego wraz z oświetleniem i kanalizacją deszczową w Zatorze</b></p>
<p><i>Tytuł rysunku:</i></p> <h2 style="text-align: center; margin: 0;">Szczegół wpustu oraz posadowienia kolektora</h2>	

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
BRANŻA DROGOWA					<i>Rodzaj oprac.</i>  <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">PW</div>
<i>Projektant</i>	mgr inż. Michał Czarnowski				
<i>Opracował</i>	mgr inż. Tomasz Bator				
<i>Opracował</i>	mgr inż. Maciej Kurczowski				<i>Skala</i>  <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">1:25</div>
Kraków, luty 2017r			Egz.	Rys. 7.2	