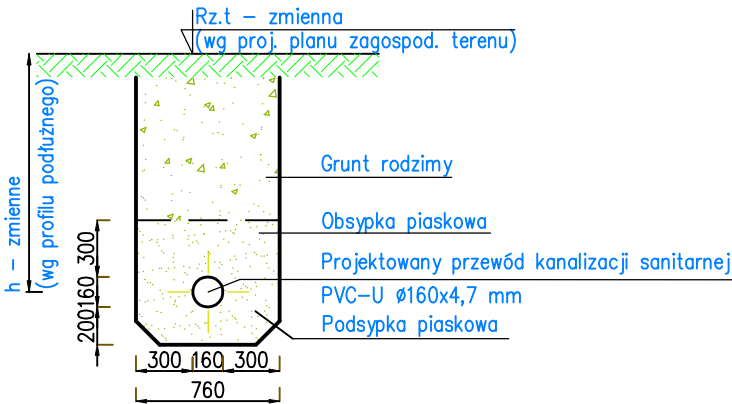


UWAGI:

- Przewody zewnętrznej instalacji kanalizacji wykonać z rur kanalizacyjnych tworzywowych PVC-U kanalizacyjnych Ø160x4,7mm, klasy "S". Stosować rury o jednolitej strukturze przekroju i sztywności obwodowej SN8 (SDR34).
- Studnia kanalizacyjna inspekcyjna tworzywowa Ø425mm z gotową kinetą oraz pokrywą żeliwną klasy D400 osadzoną na systemowej rurze teleskopowej.
- Przed przystąpieniem do podstawowych robót ziemnych należy wyprzedzająco wykonać przekopy próbne, w celu zlokalizowania, zabezpieczenia i oznakowania istniejącego uzbrojenia podziemnego.
- Przewody kanalizacyjne należy montować przed ułożeniem kabli.
- Poziomy wlotów studni i zbiornika bezodpływowego podlegają regulacji po wykonaniu podbudowy drogi, w trakcie układania nawierzchni.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
B-B



etap:		PROJEKT TECHNICZNY INST. SANITARNYCH		<div><p>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTOWNICZNA</p><p><b>VOWIE STUDIO</b></p><p>al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</p></div>
nazwa inwestycji:		BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ORAZ ZBIORNIKA BEZOPŁYWOWEGO NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE		
adres inwestycji:		Marianowo, 64-410 Sieraków dz. nr ewid.: 553 (część)		
inwestor:		Nadleśnictwo Sieraków adres: Bucharzewo 153, 64-410 Sieraków		
nazwa rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ		
projektant:		mgr inż. Marcin Pawlicki upr. nr WKP/0352/POOS/13		<div>skala: 1:250/100</div> <div>nr rysunku:  </div>