



Uwaga:

- w istniejącej studni oraz w wpuściach betonowych należy zamontować przejścia szczelne DN200
- wpusty betonowe zwieńczyć wpustem żeliwnym z rusztem klasy D400
- kolektory wykonać z rur PCV DN200 S8 lite, układanych na podsypce piaskowej
- rury należy zasypać piaskiem – wskaźnik zagęszczenia $Is \leq 0,97$
- wykopy należy zabezpieczyć systemowymi obudowami stalowymi
- przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu lokalizacji istniejących sieci

ZADANIE:	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SUSZCU- ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ ISTNIEJĄCYCH OBIEKÓW OCZYSZCZALNI		
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp z o.o. 43-267 Suszec ul. Ogrodowa 2		
ADRES BUDOWY:	Suszec ul. Ogrodowa 2 , dz. nr 33, 465/30, 186/34, 185/34, 415/37	Nr rys. ID -04	
RYSUNEK:	POFILE PODŁUŻNE		Skala 1:250/50
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław KUBIS	SLK/1799/POOD/07	
ASYSTENT:	mgr inż. Michał ROKITA	-----	