



Uwagi:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i dostosować je do warunków terenowych.
2. Rzeczywiste rzędne posadowienia istniejącej infrastruktury technicznej, będącej w kolizji z projektowanym kolektorem deszczowym zostaną potwierdzone poprzez wykonanie wykopów kontrolnych na etapie budowy. Sposób usunięcia kolizji został opisany w pkt. 5.9. opisu technicznego

PRO-INVEST Michał Siudak Legnica ul. Mirandy 12/13, 59-220 Legnica NIP 691-241-54-84 REGON: 380011822				
zadanie: Przebudowa wraz z rozbudową kanalizacji deszczowej oraz przebudowa drogi wewnętrznej w m. Tyńczyk Legnicki				nr rysunku: ark./ogól. <div>S1</div>
treść rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej				
Branża sanitarna	mgr inż. Paweł Pabisiak upr. nr 307/DOŚ/10 spec. instalacyjna w zakresie sieci i inst. sanitarne	data:	podpis:	skala: 1:100/1000
		20.12.2020		