


1:25



1. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelkek.
2. Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczelkek.
3. Kinetę wykonać z betonu C50.
4. Kręgi z betonu C35/45
5. Wewnętrzne powierzchnie należy zabezpieczyć powłokami antykorozyjnymi odcinającymi dostęp środowiska agresywnego

Inwestor Lesznowski Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Poprzeczna 50 05-506 Lesznów		Wykonawca  ALDAR Artur Soszyński Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych ul. Skarbka z Gór 51B m.16 03-287 Warszawa			
Nazwa inwestycji Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Łazy, gm. Lesznów				Nr umowy lub zlecenia	
	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Specjalność	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Grzegorz Gliński	MAZ/0059/ POOS/12	sanitarna	03.2021	
Opracował	mgr inż. Artur Soszyński		sanitarna	03.2021	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Modrakowski	MAZ/0422/ POOS/09	sanitarna	03.2021	
Treść rysunku Szczegół studni betonowej Ø1000mm			Stadium P.B.	Branża sieci	
			Nr rysunku 3.3	Skala ----	Nr str. proj.