



1:25



1. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
2. Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczelek.
3. Prefabrykat studni z betonu kl. min C30/40 i nasiakliwości min. W-8.
4. Dopuszcza się w ulicach o docelowej rzędnej nawierzchni stosowanie zwężeń betonowych jako zwieńczenia studni.
5. Stopnie złazowe osadzić prostopadle do kinety głównej.
6. Ilość kręgów dostosować od głębokości studni.

Inwestor  Piaseczno		Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno tel. (022) 701 75 00 fax: (022) 756 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.eu ; www.piaseczno.eu	
Jednostka projektowa 		ROBIMART Sp. z o.o. ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl ; www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego BUDOWA DRÓG GMINNYCH: ULIC BERBERYSOWEJ, IRYSÓW I ASTRÓW WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI DO ULICY IRYSÓW W PIASECZNIE – ETAP I			
Nazwa i adres obiektu budowlanego SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W PASIE DRÓG GMINNYCH: ULICY IRYSÓW NA ODC. OD UL. ORĘŻNEJ DO SKRZYŻOWANIA Z UL. KWATÓW POLSKICH WRAZ ZE SKRZYŻOWANIAM I ORAZ FRAGMENTU UL. 2KDD OD SKRZYŻOWANIA Z UL. IRYSÓW NA DŁUGOŚCI DZIAŁKI 10/3 W PIASECZNIE POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE			
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY		Branża SANITARNA	
Projektant mgr inż. Sebastian Szokalski		Specjalność i nr uprawnień sanitarna LOD/1346/POOS/10	
Opracował inż. Kamil Banasiak		Podpis	
Projektant sprawdzający mgr inż. A.Wojciechowska		Podpis	
		Data WRZESIEŃ 2019	
		Skala	
Nazwa rysunku SCHEMAT STUDNI TYPOWEJ		Nr rys. 1.2	
		Nr strony	