



- UWAGA:
1. ODCINKI KANALIZACJI, NA KTÓRYCH PRZEMIDZIANO RURY OCHRONNE, NALEŻY WYKONAĆ METODĄ PRZECISKU KIERUNKOWEGO LUB METODĄ PRZEMIENTU STEROWANEGO ZGODNIE Z OPISEM NA RYSUNKU
  2. WSZYSTKIE STUDNIE POZA OZNACZONYMI JAKO DN 1200 mm (STUDNIE BETONOWE), NALEŻY WYBUDOWAĆ JAKO STUDNIE DN 400 mm Z TWORZYW SZTUCZNYCH
  3. KASKADY WYKONAĆ Z RUR DN 160
  4. KABELE ENERGETYCZNE I TELETECHNICZNE W MIEJSCACH KRZYŻOWAŃ Z KOLEKTORAMI SANITARNYMI ZABEZPIECZYĆ RURAMI DWUDZIELNYMI

TEL SYSTEM®				Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o.			
				ul. Świerkopolska 9			
				80-361 Gdańsk			
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ				Rys. 3			
OPCJONIK S320-S320/9, S320/3-S320/4				TS-511-PW-017-P			
S320/6-S320/8, S320/7-320/10 (ark. 6 mapy)				Skala: 1:200/1000			
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIERAKOWICE				Jednostka: 1/23			
ETAP III cz.II – KAMIENICA KROLEWSKA, ZAŁĄKOWO, PALUBICE-zażalenie				09.2008			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Autoryzacja projektu		Inż. Sławomir Szuman upr. nr 287/Gd/2002		09.2008	
		Sprawdzenie		mgr inż. Marian Piotrowski upr. nr 2388/Gd/86		09.2008	
				mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 257/Gd/73		09.2008	