



od S425/10(K3)
(art.2)

od S425/7
(art.2)

od S425/18
(art.2)

UWAGA:

1. ODCINKI KANALIZACJI NA KTÓRYCH PRZEWIDZIANO RURY OCHRONNE, NALEŻY WYKONAĆ METODĄ PRZECISKU KIERUNKOWEGO LUB METODĄ PRZEWIERTU STEROWANEGO ZGODNIE Z OPISEM NA KRYSUNKU
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

- Oznaczenia otworów geotechnicznych
- Nr otworu
 - gleba
 - gliny piaszczyste i pylaste
 - piasek średni
 - piasek drobny
 - piasek średni z żwirami
 - piasek średni z żwirami
 - piasek średni z żwirami
 - piasek średni z żwirami
 - piasek średni z żwirami
 - piasek średni z żwirami
 - żwir

TEL SYSTEM®		Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji spółka z o.o.	
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ		ul. Świerkowska 9	
ODCINEK S425/1 – S425/15		80-361 Gdańsk	
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIERAKOWICE		Rys. 3	
KAMIENICA KRÓLEWSKA – Zadanie 2		TS-511-PW-031-F	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Skala: 1:200/1000	
Autorzy projektu		Arkusze: 1	
mgr inż. Sławomir Szurman upr. nr 287/Gd/2002		05.2009	
mgr inż. Marcin Piotrowski upr. nr 2386/Gd/86		05.2009	
Sprawdził:		mgr inż. Lech Mrowicki upr. nr 251/Gd/73	
		05.2009	