



UWAGI:

1. D = 16 - 20 cm
2. Wymiarowanie w cm
3. Kęgi betonowe:
100/30
100/50
100/60
5. Dopuszczalne naprężenia na grunt gr = 1,0 kg/cm
6. Kineta K = 0,8D
7. D400 - studnie S22.2, S25, S26
B125 - studnie S0, S1, S42, S43

CHARAKTERYSTYCZNE RZĘDNE PODANO
NA PROFILU
STUDNIĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z KB4
ORAZ Z NORMĄ NR PN-92/B-10729

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Tęczowa 32, Wrocław					
Inwestor	Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów			Stadium	PB
Inwestycja	Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami etap I wraz z biologiczną oczyszczalnią ścieków dla sołectwa ZUMPY gm. Boronów			Temat	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ etap I wraz z BIOLOGICZNĄ OCZYSZCZALNIĄ ŚC
Treść	STUDZIENKA BETONOWA PRZELOTOWA 1000 MM				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala: Nr rys. 15
Wykonał	Magdalena Kucharska		XII' 2005		
Wykonał	Wojciech Wojciechowski		XII' 2005		
Projektant	Henryk Aleksandruk	361/72/Wr	XII' 2005		
Projektant	Sylwester Kucharski	337/82/WBPP	XII' 2005		
Projektant spr.	Piotr Peregudowski	426/94/UW	XII' 2005		