



UWAGI:

1. D = 16 - 20 cm
2. Wymiarowanie w cm
3. Kręgi betonowe:
120/30
120/50
120/60
4. Kręgi betonowe1:
80/30
80/50
80/60
5. Dopuszczalne naprężenia na grunt gr = 1,0 kg/cm
6. Kineta K = 0,8D
7. D400 - studnie S5, S8, S9

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 II wraz z biologiczną oczyszczalnią ścieków dla sołectwa ZUMPY gm. Boronów	Temat	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ etap II	
Treść	STUDZIENKA BETONOWA POŁĄCZENIOWA 1200 mm			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
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 Pereaudowski	426/94/UW	XII' 2005	
				Skala: Nr rys. 5