



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 S3, S5, S6, S20, S28, S30, S34.2  
B125 - studnie S31.1, S31.3, S34.1, S34.3, S34.9, S36, S45

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 1200 MM				
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	Skala:  Nr rys. 16
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		
Prniektant snr	Pintr Peregrudowski	426/94/I IW	XII' 2005		