



STUDNIA BETONOWA

Ø 1000

Studnie

- 1.Przejsięcie szczelne w studniach montowane jako monolit
- 2.Dennice studni zabezpieczone wkładką z żywic epoksydowych
- 3.Połączenie studni na uszczelki typu SDV
- 4.Beton nominalny C30/40
- 5.Dno studni grubości minimalna 15cm

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK „DRO-INSTAL” 58-200 DZIERŻONIÓW ul. ŚWIDNICKA 24 TEL.FAX. /074/-645-85-00		SKALA 1:20
OBIEKT	"Sanitacja Gminy Borów etap III - budowa kanalizacji sanitarnej w Piotrkowie Borowskim, Borowie, Bartoszowej, Boreczku, Kojęcinie, Borku Strzełińskim osiedle przy ulicach Czereśniowa, Sliwkowa, Wiśniowa, Morełowa z wpieciem do oczyszczalni ścieków w Borku Strzełińskim" - BORÓW	DATA 08.2007r.
RYSUNEK	STUDNIA BETONOWA FI1000	RYS. NR 56
INWESTOR	GMINA BORÓW	
ASYST. PROJEKTANTA	Łukasz ANTOSZ	
ASYST. PROJEKTANTA	Mariusz KOZAKIEWICZ	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Jolanta BOROWY	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Robert HEJN	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UAN-VI-6/3/11/91
KIER.PRACOW	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UAN-VI-6/3/11/91