



STUDZIENKA ROZPRĘŻNA Ø1000

z betonu klasy C40/50
wskaźnik $w/c \leq 0,40$ + plastyfikator
wodoszczelnego W 12
mało nasiąkliwego $n_w 4,5\%$

Zestawienie studni rozprężnych Ø1000						
Lp.	Nazwa	RT	RD1	RD2	D1	D2
1.	SR1	119,20	118,00	118,00	Ø110	Ø200
2.	SR2	119,20	118,00	118,00	Ø110	Ø200

Inwestor:	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3; 55-003 Czernica	Stadium opracowania:	Projekt Wykonawczy
Opracowanie:	Ścieżka kanalizacji sanitarnej w m.Dobrzykowice jedn.ewid. 022301_2 Czernica; obręb ewid. 022301_2.0004 Dobrzykowice	Branża:	Sanitarna
Projektował:	mgr inż. Paweł Winturski	nr upr.:	LBS/0063/POOS/09
Kreślił:	mgr inż. Grzegorz Machel		
Tytuł rys.:	RYSUNEK STUDNI BETONOWEJ ROZPRĘŻNEJ		Nr rys.:
Rewizja:	Data: 04.2017	Podziałka: 1:25	Nr ark.: ...