



Nazwa ruroc. mel.	Nr studni	hm	Średnica studni Ø [mm]	H studni [m]	Głębokość osadnika [m]	Średnice		Rzędne		Uwagi
						wlotu do studni [mm]	wylotu ze studni [mm]	wlotu do studni [m npm]	wylotu ze studni [m npm]	
r-l	M1	0+00	1000	3,5	0,5	300	300	86,32	86,29	-
r-l	M2	0+88	1000	3,5	0,5	300	300	87,08	87,03	-
r-l	M3	1+65	1000	2,5	0,5	400 i 200	300	87,77	87,70	z włazem żel. Typ ciężki



Biuro Projektów Drogowych s.c.  
ul. Bema 16/8, 87-100 Toruń

OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1383C DĄBRÓWKA KRÓLEWSKA - GRUTA		
INWESTOR:	Powiat Grudziądzki ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz		
TREŚĆ RYSUNKU:	Studzienka melioracyjna połączeniowa osadnikowa z kręgów Ø1200 mm		
BRANŻA:	MELIORACYJNA		PODPIS
PROJEKTANT:	Stanisław Bonowicz upr. AN8386-5/15/83Wk specjalność: budownictwo melioracyjne		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Grzelczyk upr. ABIT-OT/7131/5/2001 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		
DATA: 11. 2017 r.		SKALA: b.s.	RYS. NR: 4