



ZESTAWIENIE PRZEPUSTÓW DROGOWYCH Z RUR STALOWYCH SPIRALNIE KARBOWANYCH												
Nr	Przepust km	Ø	Długość L [m]	Rzędne			Naziom H [m]	Spadek [%]	Lokalizacja przepustu	Kąt skosu	Korona drogi	Uwagi
				niwelety	wlotu	wylotu						
3	0+868	1030/740	10,7	85,55	84,25	84,08	0,61	1,5	Pole - rów łukowy	90°	8,00	Przejście dla płazów i m. zwierząt umocnienie komory wejściowej wg rys. 3
5	4+315	1030/740	13,2	93,73	92,60	91,10	1,01	14,4	Pole - jar	90°	8,00	Przejście dla płazów i m. zwierząt. Brak rowów
6	5+723	1030/740	18,00	61,77	59,00	58,82	2,12	1,0	Pole - łąka	90°	8,00	Przejście j.w. zespolone z przepustem nr 7
7	5+724,5	500	21,0	61,77	57,26	57,15	4,06	0,5	Studnia melioracyjna – rów łukowy	90	8,0	Przebudowa odpływu melioracyjnego pod drogą jak na rys. 5
8	6+320,5	1030/740	14,0	83,60	81,70	81,42	1,28	2	W ciągu rowu melioracyjnego	110	8,0	Umocnienie rów przydrożny jak na rysunku
9	8+423	2040/1490	27,0	91,09	84,34	84,20	5,32	0,5	Pole – rów melioracyjny	75	9,0	Umocnienie wlotu i półki jak na rys. 5

## Rysunek zamienny

 Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 16/8, 87-100 Toruń		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1388C ŁASIN - MĘDZYRZE - LISNOWO	
INWESTOR:	Powiat Grudziądzki ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz	
TREŚĆ RYSUNKU:	Rysunek przepustów Nr 3, 5, 6, 7, 8, 9	
BRANŻA:	MELIORACYJNA	PODPIS
PROJEKTANT:	Stanisław Bonowicz upr. AN8386-5/15/83Wk specjalność: budownictwo melioracyjne	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr Inż. Marcin Grzekczyk upr. ABIT-OT/7131/5/2001 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
DATA: 01. 2018 r.		SKALA: 1:50