



OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY 280,00 m n.p.m.
 kanof E
 Proj. studnia betonowa ø1,0m

PROJ. RZĘDNA DROGI	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DŃA KANAKU	ZACZEPIENIE DŃA KANAKU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
287,80	287,80	287,80	287,80			0,0	E
	285,50	285,50	285,50	1,63%		27,9	E1
	285,76	287,95	285,76			26,2	E1
	285,78	287,95	285,78			27,8	E1
	285,93	288,15	285,93			33,0	E1
	285,95	288,15	285,95			26,6	E2
	286,04	288,50	286,04			46,9	E2
	286,26	288,60	286,26			54,4	E2
	286,38	288,60	286,38			57,5	E2
	286,43	288,60	286,43			63,2	E3
	286,53	289,10	286,53			67,1	E3
	286,59	289,10	286,59			72,9	E3
	286,64	289,19	286,64			77,3	E4
	286,69	289,19	286,69			23,6	E4
	286,81	289,13	286,81			90,7	E4
	286,81	289,13	286,81			22,6	E5
	286,97	289,15	286,97			113,3	E5
	287,02	289,15	287,02			120,1	E5
	289,20	289,27	289,20			54,5	E6
	287,37	289,30	287,37			167,8	E6
	287,47	289,55	287,47			14,3	E7
	287,51	289,67	287,51			182,1	E7
	287,54	289,67	287,54			185,0	E7
	288,13	290,48	288,13			186,9	E8
	288,18	290,50	288,18			46,6	E8
	288,56	290,80	288,56			225,5	E8
	288,56	290,80	288,56			228,7	E8
	288,56	290,80	288,56			281	E9
	288,56	290,80	288,56			256,8	E9
	289,00	291,40	289,00			32,5	E10
	289,00	291,40	289,00			289,3	E10
	289,44	291,69	289,44			18,2	E11
	289,44	291,69	289,44			307,5	E11
	289,44	291,69	289,44			48,2	E12
	290,18	292,05	290,18			346,9	E12
	290,22	292,05	290,22			348,8	E12
	290,35	292,60	290,35			355,7	E12
	290,35	292,60	290,35			18,6	E13
	290,80	293,05	290,80			374,3	E13
	290,80	293,05	290,80			6,4	E14
	291,54	293,44	291,54			380,7	E14

Długość: 279,6m		Przebieg: 279,6m	
Długość: 279,6m			
Przebieg: 279,6m			
Długość: 279,6m			
Przebieg: 279,6m			

Firma Inżynierska 		Inwestycja: Budowa kanalizacji na terenie gminy Bobrowicki	
Projektant: mgr inż. Kazimierz Gajda nr upraw. S.K.R.3076/PWOS/10		Obiekt: Wykonalne dokumentacji budowlanej dla sieci kanalizacji sanitarnej Osiedle ul. Brzozowa	
Opracował: mgr inż. Kazimierz Gajda nr upraw. S.K.R.3076/PWOS/10		Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy	
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanału "E"		Data: 09/2011	
Skala: 1:00/500		Nr rysunku: 3.4	