



POZIOM PORÓWNAWCZY		RZĘDNA TERENU ISTN.		RZĘDNA DNA KANAŁU		ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		SPADKI, DŁUGOŚCI		ŚREDNICA, MATERIAŁ		ODLEGŁOŚCI		HEKTOMETRY	
275.00	m n.p.m.	284.70	282.45	284.70	282.45	2.25	1.59%	31.5	31.5	0.0	A13	0			
		282.78		282.78		2.35	0.77%	31.5	31.5	31.5	B1	0			
		283.06		283.06		2.31	1.18%	41.8	41.8	50.0	B2	0			
		283.12		283.12		2.43	1.18%	41.8	41.8	53.6	B3	0			
		283.15		283.15		2.79	0.62%	53.3	53.3	58.0	B4	0			
		283.19		283.19		2.20	1.47%	22.7	22.7	62.7	B5	0			
		283.34		283.34		2.16	2%	34.6	34.6	67.7	B6	0			
		283.41		283.41		2.45		47.4	47.4	73.3	B7	0			
		283.41		283.41		2.38		47.4	47.4	79.6	B8	0			
		286.20		286.20		2.45		47.4	47.4	122	B9	0			
		286.40		286.40		2.38		47.4	47.4	122	B10	0			
		286.10		286.10		2.38		47.4	47.4	147	E	0			
		286.20		286.20		2.65		45.4	45.4	185	A11	0			
		286.80		286.80		1.92		45.4	45.4	227	A11.2	0			
		287.00		287.00				45.4	45.4	231.2					
		287.35		287.35				45.4	45.4	231.2					
		287.80		287.80				45.4	45.4	231.2					

**Firma Inżynierska ALL-PRO**

Projektant: mgr inż. Kazimierz Gajda nr upraw. SLK/3076/PWO/S10  
 Opracował: mgr inż. Kazimierz Gajda nr upraw. SLK/3076/PWO/S10

Objekt: Wykonanie dokumentacji budowlanej dla Sieci kanalizacji sanitarnej Osiedle Bobowolki

Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy

Typ projektu: Profil podłużny kanału "B" i boczny "A"

Skala: 100/500

Data: 09.2011

Nr zlecenia: 119-P-K-11

Nr rysunku: 3.2