



POZIOM PORÓWNAWCZY	305.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	312.25	Włączenie do istn. wodociągu
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	310.75	zasuwa Dn100
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	310.84	
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.2%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI	82.5	
HEKTOMETRY	W1	0
	Z2	84.5
	Z3	119.0
	Z4	141.5
	H1	156.0
	Z5	207.5
	Z6	270.5
	H2	299.5
	Z7	304.0
	Z8	340.0
	Z9	351.5
	Z10	366.5
	Z11	392.5
	Z12	427.0
	Z13	447.5
	W2	450.0

- UWAGI:**
1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezamierzonego.
 2. Należy uwzględnić ułożenie taśmy identyfikacyjno-ostrzegawczej na całej długości projektowanej sieci wodociągowej.
 3. Przy skrzyżowaniu proj. wodociągu z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi należy złożyć na kablu rury ochronne dwudzielne o dł. 3,0m.
 4. Przy zbliżeniach proj. wodociągu do słupów energetycznych należy słupy zabezpieczyć np. podprzeci palami drewnianymi na czas budowy.
 5. W przypadku wystąpienia kolizji istn. wodociągu z proj. kanalizacją należy przeanalizować możliwość korekty posadowienia kanału lub przebudować ist. wodociąg w miejscu kolizji.
 6. W trakcie realizacji wodociągu zabezpieczyć obiekty zlokalizowane w jego bezpośredniej bliskości.
 7. Dla obszarów, w których zostanie stwierdzone występowanie wód gruntowych wykonać izolację powłokową pionową i poziomą (bitumiczne materiały powłokowe stosowane na zimno).
 8. Miejsca skrzyżowania gozociągów z projektowaną kanalizacją sanitarną przy nie zachowanej odległości pionowej 1,5m, należy zabezpieczyć nakładając na gozociąg rurę ochronną.

Powysze uwagi dotyczą wszystkich rysunków profili podłużnych.

Firma Inżynierska ALL-PRO		Inwestycja: Budowa kanalizacji na terenie gminy Bobrowniki	
Projektował: mgr inż. Kazimierz Gajda nr upr. SLK.30761/WOS/10	Obiekt: Wykonecie dokumentacji budowlanej dla Sieci Kanalizacji dla terenów ul. Węgorza, Kamowicza, Długa-Kozłoznik	Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy	Tytuł rysunku: Profil podłużny wodociągu "W1-W2"
Opracował: mgr inż. Magdalena Pinał nr upr. SLK.3081/POOS/10	Data: 09.2011	Skala: 100/1000	Nr zlecenia: 119-P-K-11
Sprawdził: mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK.2801/POOS/09	Nr rysunku: 5.1		