



POZIOM PORÓWNAWCZY 330.00 m n.p.m.		włączenie projektowanego wodociągu do istniejącej sieci wodociągowej	
RZĘDNA TERENU ISTN.		346.90	346.74
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		345.30	345.07
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.60	1.83
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.0	1.70	1.70
ŚREDNICA, MATERIAŁ	0.5%	1.7%	2.4%
ODLEGŁOŚCI	5.0	54.5	30.5
HEKTOMETRY	W2 W2.1	W2.2 W2.3	W2.4 W2.5 W2.6 W2.7 W2.8 W2.9 W2.10 W2.11 W3

UWAGI!

ZAGŁĘBIENIA ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU

WYRSOWANO ORIENTACYJNIE Z UWAGI NA BRAK DANYCH I PROJEKTU

POWYKONAWCZEGO

Hydro Instal		HYDRO-INSTAL	
PROJEKTY TECHNICZNE		Homa - Homa Spółka Jawna	
INWESTOR		43-391 Miazanowice 178, tel. (033)8155032	
PROJEKTY TECHNICZNE		LOKALIZACJA	
Urząd Gminy Jasienica		m. Grodziec, gm. Jasienica	
43-385 Jasienica 159		m. Grodziec, gm. Jasienica	
PROJEKT		w sołectwie Grodziec dla zakresu dawnego Kolka Rolniczego	
dł. nr 83/103, 21/5, 83/80, 20/35, 20/21, 21/3, 22/2		ETAP PROJEKTU	
PROJEKT BUDOWLANY		PROFIL PODŁUŻNY ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU- DO WYKORZYSTANIA	
NAZWA RYSUNKU		DATA	
mgr inż. Katarzyna Świdler		IX 2013r.	
Upr. nr SLK4131PWOS12		PODPIS	
mgr inż. Sebastian Czauderna		IX 2013r.	
OPRACOWANIE		PODPIS	
mgr inż. Nina Tołwińska		IX 2013r.	
OPRACOWANIE		PODPIS	
mgr inż. Nina Tołwińska		IX 2013r.	
OPRACOWANIE		PODPIS	
mgr inż. Agnieszka Zagórska		IX 2013r.	
Upr. nr SLK19591PWOS107		INR RYSUNKU	
		4	