



POZIOM PORÓWNAWCZY 275.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		285.50	285.50	285.75	285.90	286.10	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		284.20	284.00	284.21	284.36	284.60	286.10
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.30	1.50	1.54	1.54	1.50	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI			2.5% 8.5	1.3% 11.5m	3% 8.0		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		HDPE Dz110mm L=29.0m					
ODLEGŁOŚCI		0.0	0.5	8.5	11.5	20.5	28.5
HEKTOMETRY		0	0.5	9.0	20.5	28.5	29.0
		Wp1	z1	z2	z3	z4	Wp2

EPI-Graf, Generator rysunkowy 7.7

LENA DESIGN STUDIO AGNIESZKA PARCZEWSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

34-325 LODYGOWICE SPORTOWA 25 TEL. 0-604 22 36 97

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE  
DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPELNIENI ITP. ORAZ JEGO  
ROZPOWISZCZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE

INWESTOR:	<b>URZĄD MIASTA CIESZYN</b> Cieszyn	
TEMAT OPRACOWANIA:	<b>PROJEKT BUDOWLANY REWALORYZACJI WZGÓRZA ZAMKOWEGO W CIESZYNIE</b>	
ADRES: INWESTYCJI	<b>WZGÓRZE ZAMKOWE CIESZYN</b>	
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU</b>	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JERZY JARZĄB NR UPR: 570/01 UW Katowice	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ANNA JARZĄB NR UPR: 359/01 UW Katowice	
BRANŻA:	<b>SIECI I INSTALACJE WOD-KAN</b>	NR ARKUSZA: <b>WKp-2</b>
FAZA:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	SKALA: <b>1:100/500</b>
PROJEKT NR:	<b>01/2004/PW</b>	DATA: <b>LISTOPAD 2008</b>