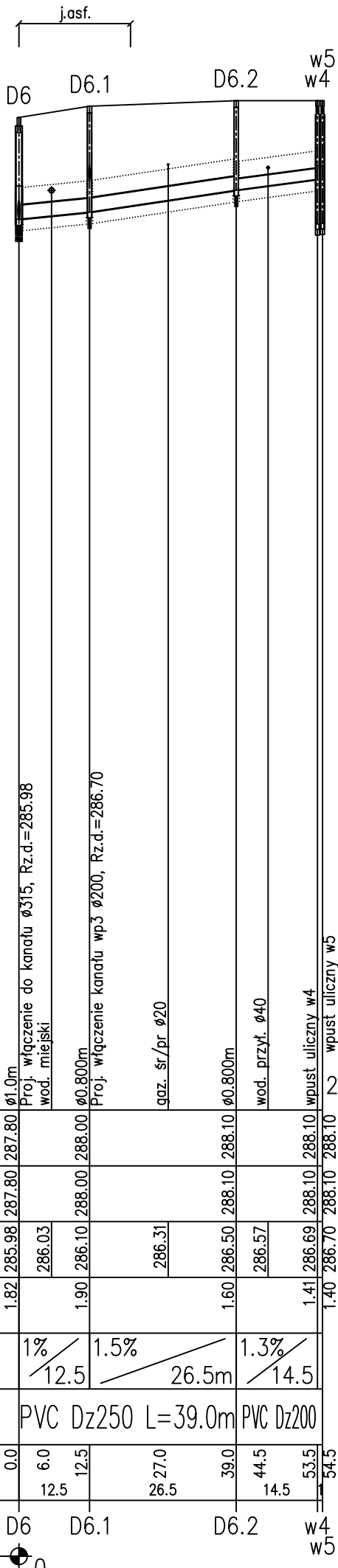


POZIOM PORÓWNAWCZY 270.00 m n.p.m.

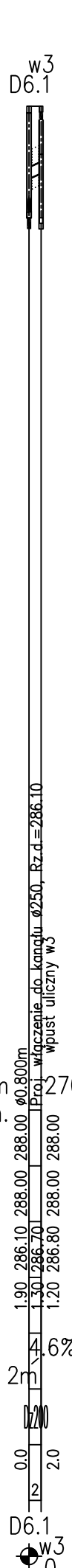
PROJ. RZĘDNA TERENU		287.80	287.80						
RZĘDNA TERENU ISTN.		287.80							
RZĘDNA DNA KANAŁU		285.98	286.03	288.00		286.31	288.10	288.10	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.82		1.90			1.60	1.41	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		1% 12.5	1.5% 26.5m			1.3% 14.5			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC Dz250 L=39.0m				PVC Dz200			
ODLEGŁOŚCI		0.0	6.0	12.5		27.0	39.0	44.5	53.5
HEKTOMETRY		D6	D6.1			D6.2	w4	w5	

Generator rysunkowy 7.33b (www.epi-graf.com.pl)

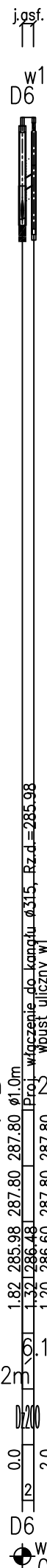


wpust uliczny w5

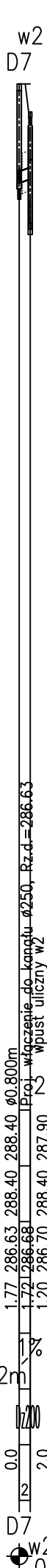
270.00m n.p.m.



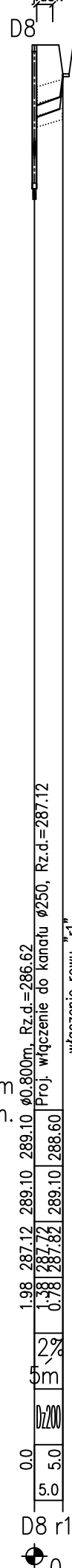
D6.1 w3



D6 w1



D7 w2



D8 r1

włączenie rowu "r1"

HYDROEKO Anna Jarzqb 43-400 Cieszyn, ul. Mostowa 1

Projektował:
mgr inż. A. Jarzqb
upr.nr 359/01 Kt

Inwestor:
Gmina Strumień
Rynek 4, 43-246 Strumień

Temat:
Projekt budowlano-wykonawczy
budowy sieci i urządzeń odwodnienia terenu
w rejonie ul. Kiliszto i Dębowej w Pruchnej

Sprawdził:
mgr inż. J. Jarzqb
upr.nr 570/01 Kt

Tytuł rys.:
Profil podłużny kanalizacji deszczowej –cz.2

Data:
09.2012

Nr zlec.:

Skala:
1:100/1000

Nr rys.:

3/2