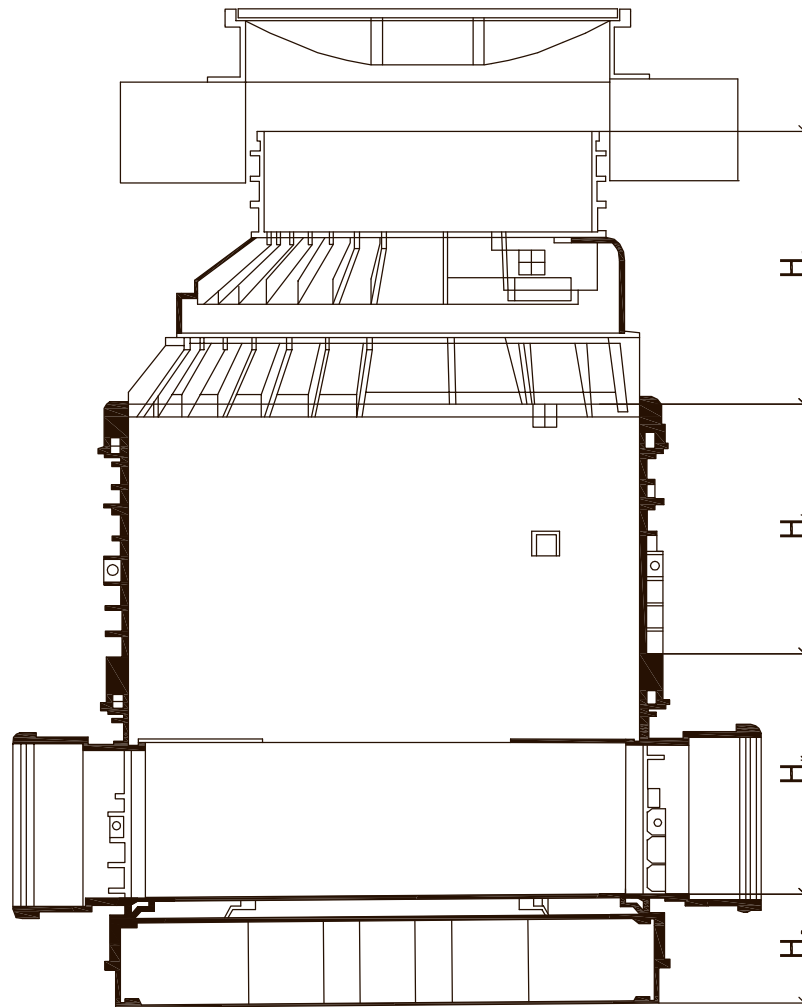


STUDNIA REWIZYJNA PRO 1000

SKALA 1:10



SREDNICA PRZEWODU DN [mm]	H_k [m]	H_t [m]	H_n [m]	H_d [m]	H_p [m]	H_w [m]	H_s [m]
160,200	0,465	0,205	0,50	1,00	1,50	0,53	
250,315	0,460	0,210	0,50	1,00	1,50		
400	0,455	0,215	0,50	1,00	1,50		

H_k – WYSOKOŚĆ UŻYTECZNA KINETY
 H_t – WYSOKOŚĆ UŻYTECZNA PIERŚCIENIA KORPUSU
 H_n – WYSOKOŚĆ NASADY REDUKCYJNEJ
 H_d – WYSOKOŚĆ UZALEŻNIONA OD TYPU KINETY
 H_p – WYSOKOŚĆ ŻELBETOWEGO PIERŚCIENIA ODCIĄŻAJĄCEGO
 H_w – WYSOKOŚĆ WŁAZU
 H_s – WYSOKOŚĆ UŻYTECZNA STUDZIENKI

PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA

04-302 Warszawa, ul. Osowska 27 m.5 tel.fax:(22) 612 47 11
 kom. 0-608-052-956 e-mail: tiepłow@wp.pl

INWESTOR:

URZĄD GMINY USTRONIE MORSKIE

ul. Bolesława Chrobrego 68 78-111 Ustronie Morskie

TEMAT:

CENTRUM SPORTOWA-REKREACYJNE w Ustroniu Morskim

GLÓWNY PROJEKTANT: nr upr.KL-166/89

mgr inż. Emilia Laskowska

PODPIS

PROJEKTANCI:

mgr inż. P. Ćwiek
mgr inż. P. Nowiński

SPRAWDZIŁ:

nr upr.KL-208,209/86
mgr inż. Piotr Skrzypek

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE
KANALIZACJA DESZCZOWA

DATA:
06.2006

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

SKALA:

1:10

NAZWA RYSUNKU:

STUDNIA REWIZYJNA

NR RYSUNKU:

IS/kd-6

WPUST DESZCZOWY

