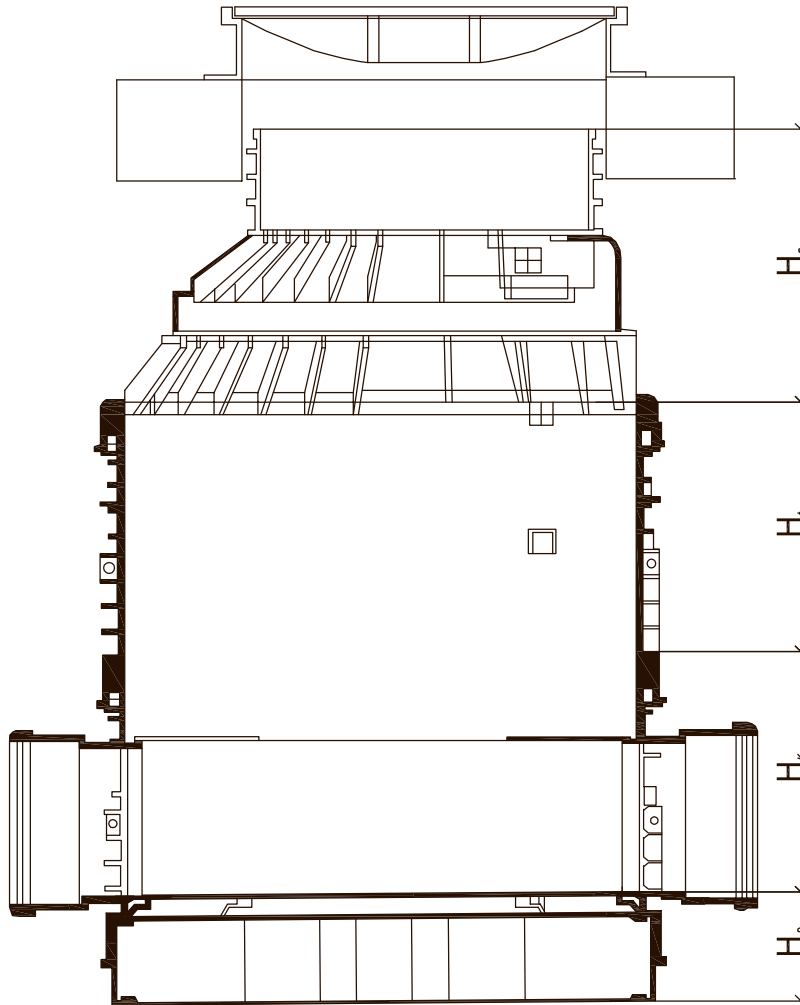


STUDNIA REWIZYJNA PRO 1000
SKALA 1:10



SREDNICA PRZEWODU DN [mm]	H_k [m]	H_t [m]	H_n [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

GŁÓWNY PROJEKTANT: nr upr.KL-166/89
mgr inż. Emilia Laskowska

PODPIS

PROJEKTANCI:
mgr inż. P. Ćwiek
mgr inż. P. Nowinski

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

BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE
PRZYŁĄCZE WOD -

DATA:
KAR.6.2006

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

SKALA:
1:10

NAZWA RYSUNKU:

STUDNIA REWIZYJNA PRO 1000

NR RYSUNKU:

IS/wk-14