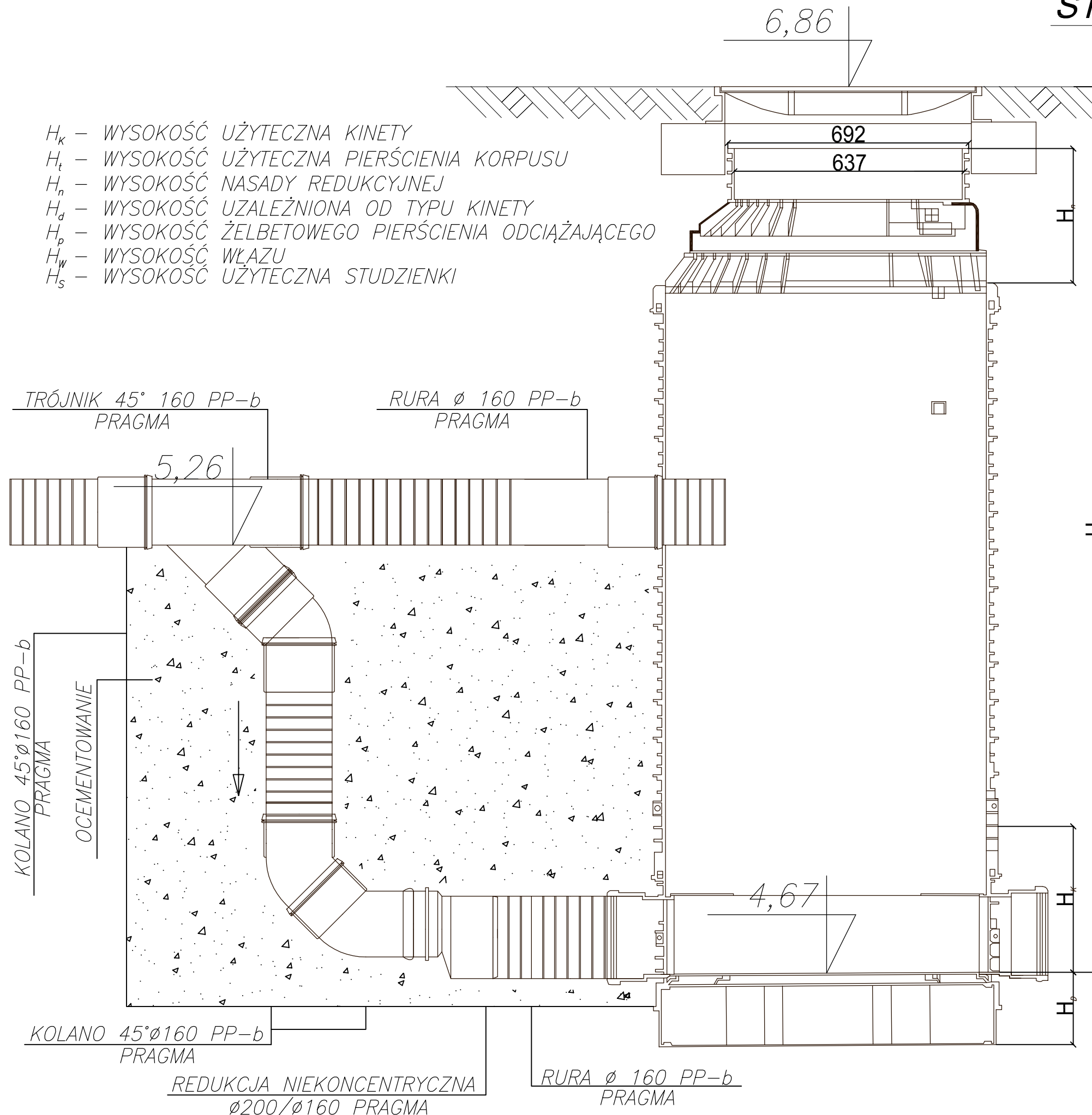


STUDNIA Z RURĄ SPADOWĄ, D6

SKALA 1:15

- 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



ŚREDNICA PRZEWODU DN [mm]	H_k [m]	H_d [m]	H_t [m]	H_n [m]
160,200	0,465	0,205	0,50 1,00 1,50	0,53

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 Z RURĄ SPADOWĄ

NR RYSUNKU:
IS/kd-5