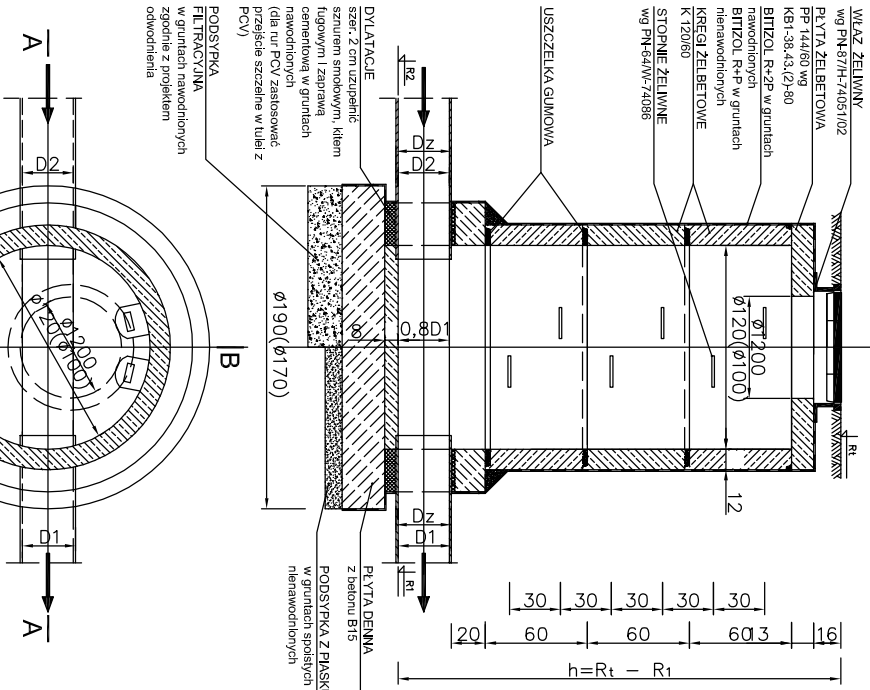
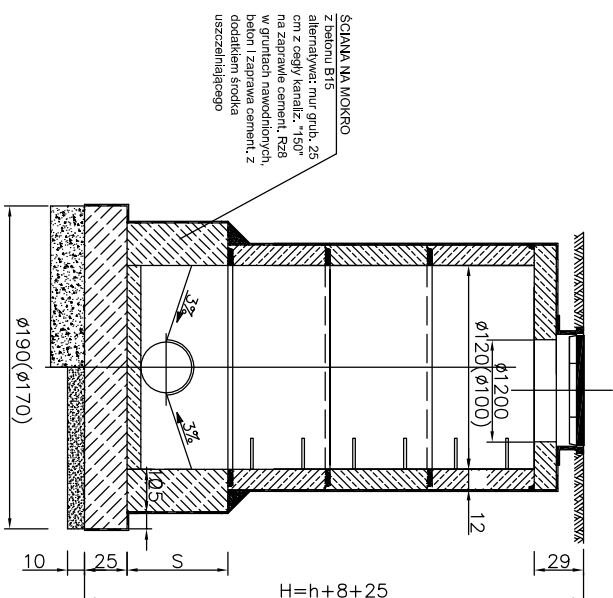


STUDIENKA KANALIZACYJNA ŻELBET Ø1000- RYSUNEK TYPOWY

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



OZNACZENIA:

Rt - rzędna terenu

R2, R3 - rzędna dna kanału wg rys. profilu podłużnego kanału

S - wysokość ściany; $S=Dz+8+20$

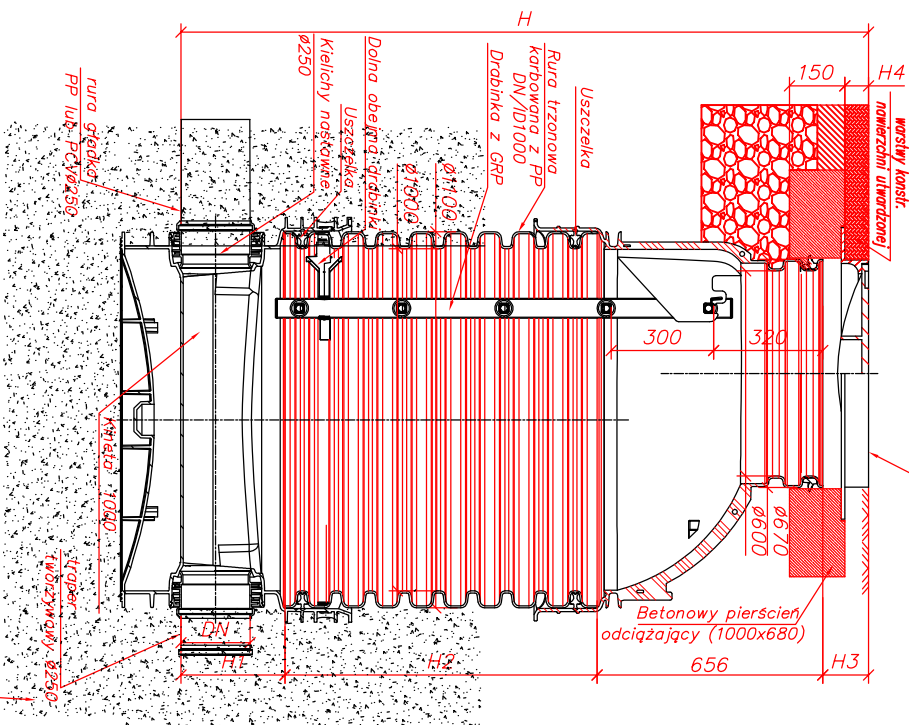
D2, D3 - średnice kanałów wg profilu podłużnego kanału

UWAGA:

- wymiary podano w centymetrach

Studzienka włazowa PPØ1000 z betonowym pierścieniem odcigającym oraz włazem klasy A15–D400

Wtaz żelwny A15-D400 lub z wpetnieniem betonowym
D400 z podstawą okrągłą



stabilizacja gruntu
betonem

Projektant:	euro projekt				42-200 CZĘSTOCHOWA UL. ŁOKIETKARZYSTO SIEMANOŃCE ŚLĄSKIE: 42-284 CZĘSTOCHOWA UL. WILNIOWA 39 TEL./FAX: 660-56041; TEL./FAX: (34) 3729055; 3666648 NIP 573-180-95-52;
Inwestor:	BURMISTRZ BLACHOWNIA Ul. Sienkiewicza 22 42-290 Blachownia				
Temat:	Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej wraz z siegacznikami 42-290 Blachownia, ul. Bolesława Chrobrego, dz. nr 480 oraz 390 obręb Blachownia (0001).				
Adres:					
Tytuł rys.:	SCHEMAT STUDIUM TYPOWYCH				