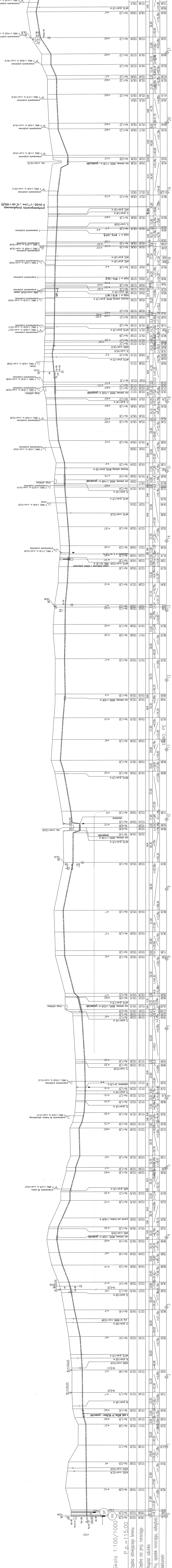
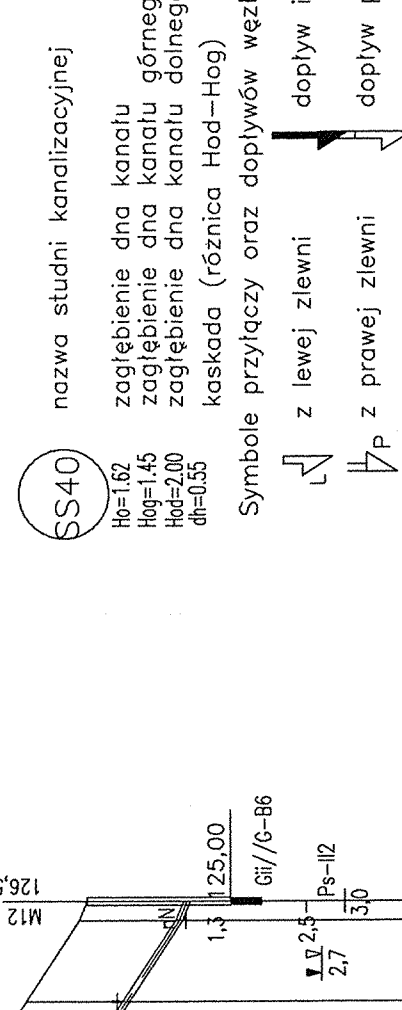


Samotwóř  
Rurociąg łłoczný

1. Warteści różnych rodzajów energii (elektrycznej, cieplnej, mechanicznej, chemicznej, jądrowej, itp.) w jednostkach energii elektrycznej (kWh) w przeliczeniu na 1 kWh energii elektrycznej.
2. Wzrost efektywności energetycznej w przeliczeniu na 1 kWh energii elektrycznej.
3. Wzrost efektywności energetycznej w przeliczeniu na 1 kWh energii elektrycznej.
4. Wzrost efektywności energetycznej w przeliczeniu na 1 kWh energii elektrycznej.
5. Wzrost efektywności energetycznej w przeliczeniu na 1 kWh energii elektrycznej.
6. Wzrost efektywności energetycznej w przeliczeniu na 1 kWh energii elektrycznej.



Skala 1:100/

P.O. = 115

[illegible]

შედეგად

troj. spadek ruociqgu,

[illegible]