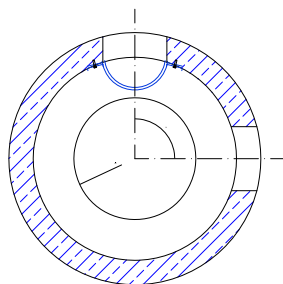
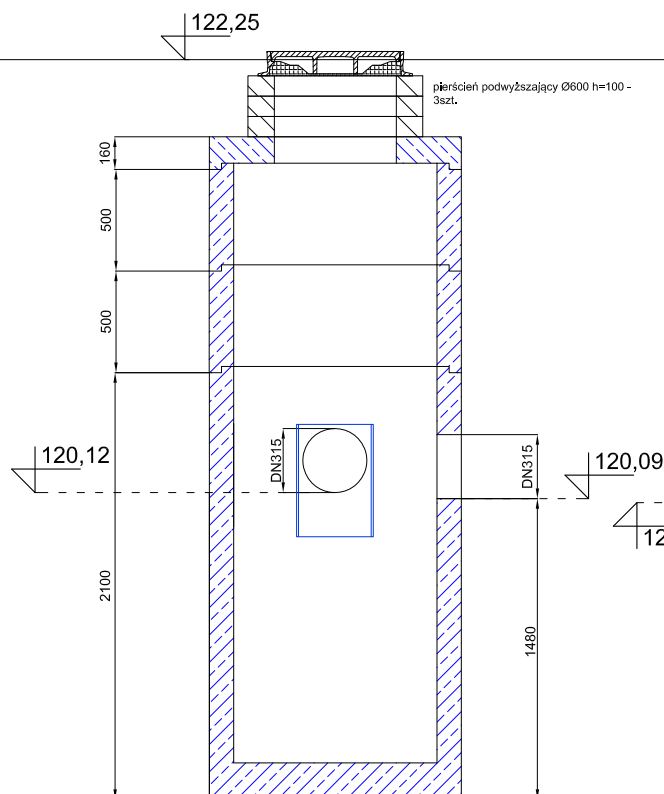
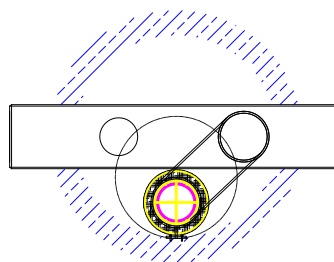
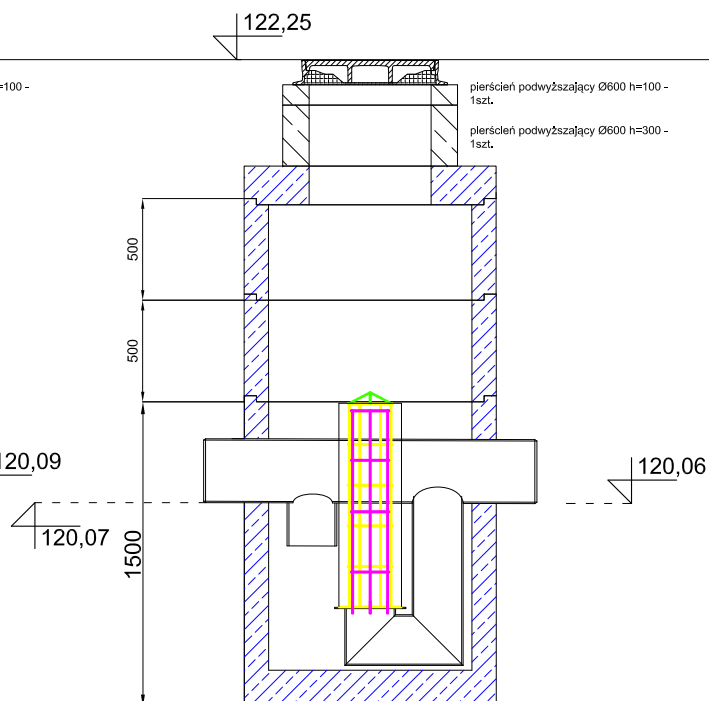


TRAP-B 1,0 i SEKOW-B 6/60

TRAP-B 1,0



SEKOW-B 6/60



TRAP-B 1,0

separator zawieszin
pojemność czynna: 1000 l
zbiornik: żelbet

SEKOW-B 6/60

koalescencyjny separator substancji ropopochodnych
z obejściem burzowym
przepływ nominalny: 6 l/s
przepływ hydrauliczny: 60 l/s
zbiornik: żelbet

Uwaga! Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w projekcie pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.

Projekt budowlany – "Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne – instalacje sanitarne"		
Nr rys:	Temat rys:	Data: 19.05.2016r.
S-12	Schemat osadnika i separatora	Skala: 1:---
Projektant:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr.WAM/0131/P00S/13	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Karolina Dąbrowska nr upr.WAM/0129/PWOS/13	Podpis: