

Pogoda sucha  
Qdśr = 230 m<sup>3</sup>/d  
Qdmax = 280 m<sup>3</sup>/d  
Qh = 30 m<sup>3</sup>/h

Pogoda deszczowa  
Qh = 160 m<sup>3</sup>/h

SBZT5 = 566 mg/l  
SCHZT = 1253 mg/l  
Szo = 579 mg/l

ŁBZT5 = 130,1 kg/d  
ŁCHZT = 288,1 kg/d  
ŁZO = 133,1 kg/d

OSADNIKI WTÓRNE  
D = 6,5 m; 2 szt.

SITPIA - SITOPIASKOWNIK  
ZRŚD - ZBIORNIK RETENCYJNY  
ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH  
ZBU1 - ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY  
ŚCIEKÓW DOWOZONYCH  
ZBU2 - ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY  
ŚCIEKÓW DOWOZONYCH  
OWS - OSADNIK WSTĘPNY  
ZŁT - ZŁOŻA TARCZOWE  
OWT - OSADNIK WTÓRNY  
PS-2 - POMPOWNI ŚCIEKÓW  
SUROWYCH  
PS-5 - POMPOWNI ŚCIEKÓW  
SUROWYCH  
PS-4 - POMPOWNI ŚCIEKÓW W  
PORZE DESZCZOWEJ  
PO-1, -2, 3, -4 - POMPOWNI  
OSADÓW  
PIX - INSTALACJA PIX  
ZBO - ZBIORNIK OSADÓW  
PRA - PRASA DO ODWADNIANIA  
OSADÓ  
SW - SYSTEM DOZOWANIA  
WAPNA  
MO - MIESZACZ OSADÓW  
Z WAPNEM  
PS-3 - POMPOWNI ŚCIEKÓW  
OCZYSZCZONYCH  
SZ - STACJA ZLEWCZA ŚCIEKÓW  
DOWOŻONYCH  
P - POMPY  
ZE - ZASUWA  
M - MIESZADŁA  
WT - WODA TECHNOLOGICZNA  
SR - STUDNIA ROZDZIAŁU  
KP - KOMORA POMIAROWA

SCHEMAT  
TECHNOLOGICZNY  
OCZYSZCZALNI  
ŚCIEKÓW  
W TUPLICACH  
RLM = 2170  
(MODERNIZACJA)



