

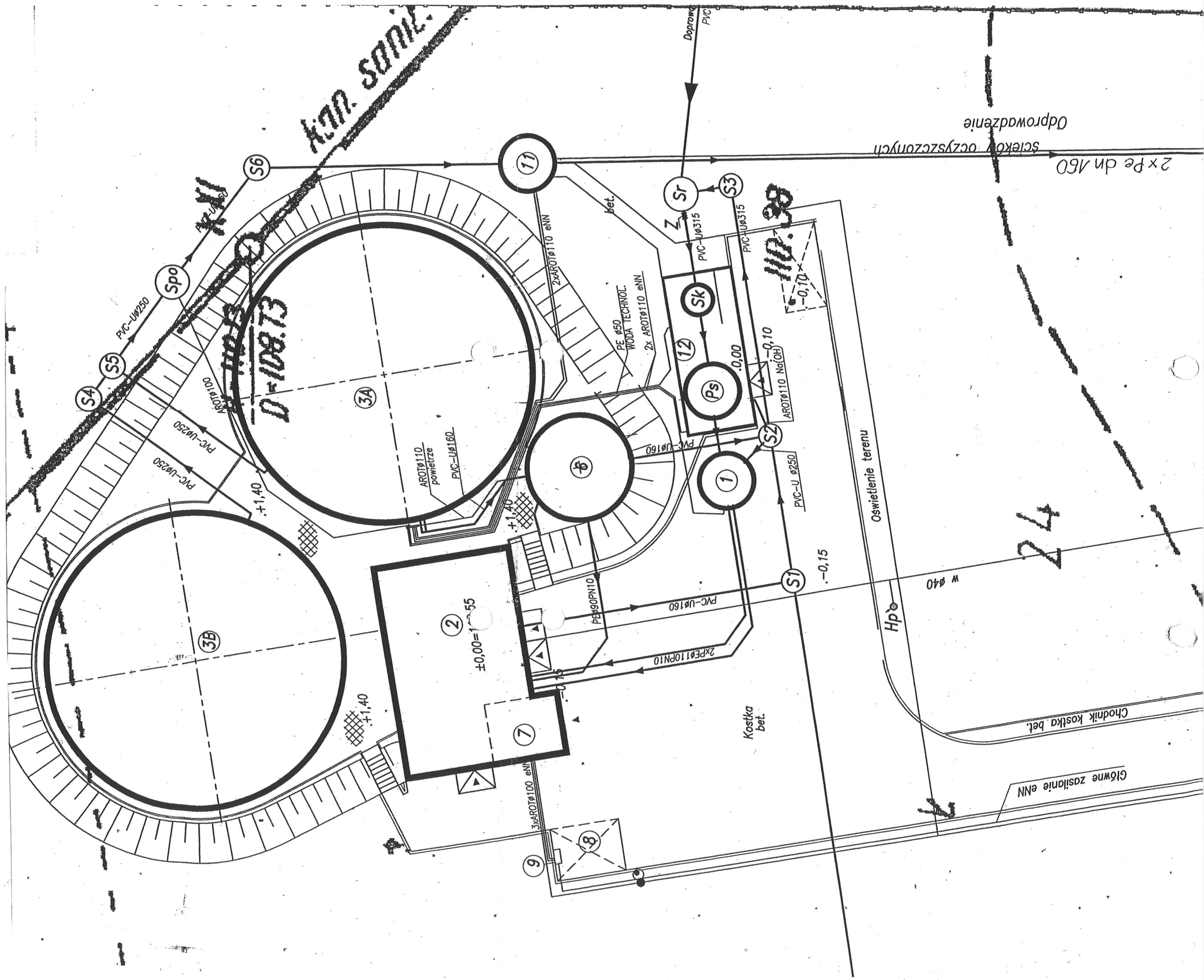
Podłączenie istniejącego rurociągu PE dn 160 do studni kanalizacyjnej nr S3 przy oczyszczalni „ZAMIENIE”

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w Janczewicach, Podolszynie i Lesznowoli. Etap I.

PROJEKTANT
Arca
inż. Andrzej Czekański
nr. upr. 95/83
SPECJALNOŚĆ
INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA

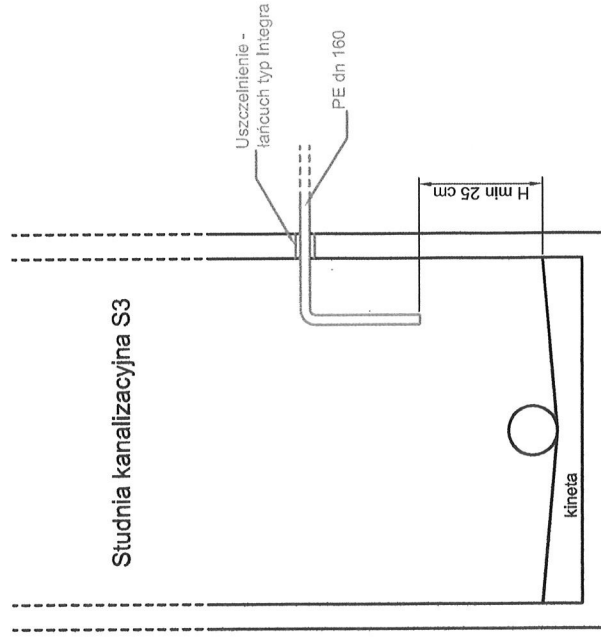
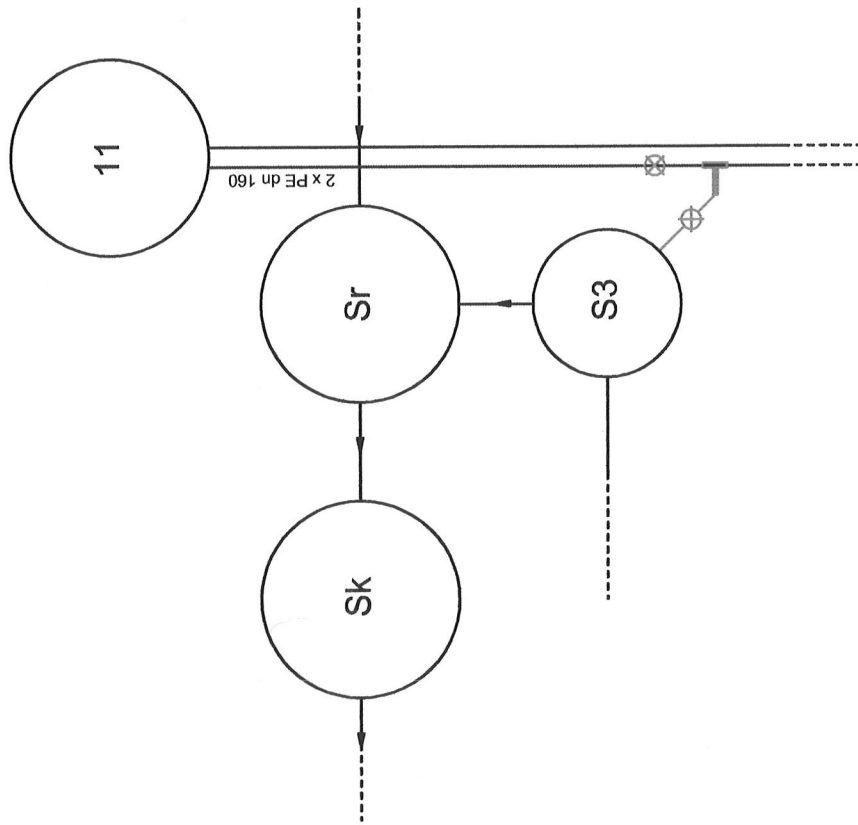
PLAN SYTUACYJNY OCZYSZCZALNI „ZAMIENIE”

Gmina Lesznów



**SCHEMAT PODŁĄCZENIA ISTNIEJĄCEGO RUROCIĄGU PE DN 160 DO STUDNI
KANALIZACYJNEJ S3.
OCZYSZCZALNIA "ZAMIENIE"**

**SZCZEGÓL PODŁĄCZENIA RUROCIĄGU PE DN 160 DO STUDNI
KANALIZACYJNEJ S3**



- Legenda:
 Elementy istniejące:
 11 - pompownia ścieków
 Sk - krata hakowa
 Sr - studnia rozprężna
 S3 - studnia kanalizacyjna
 Elementy projektowane:
 — rurociąg PE Ø 160
 ⊗ zasuwany możowe dn 150
 T trójnik PE 160/160