

SEP1 Separator tłuszczów ø1200

$Q_{nom} = 2 \text{ dm}^3/\text{s}$

lokalizacja: 5 metrów od
otworów okiennych

SEP2 Separator ropopochodnych

lamelowy z osadnikiem ø1200

$Q_{nom} = 3 \text{ dm}^3/\text{s}$

$Q_{max} = 30 \text{ dm}^3/\text{s}$

$V_{os} = 300 \text{ dm}^3$

KS2 Studzienka kanalizacyjna ø315

ZAS Zasobnik wody 200 litrów

ø40/40/20PP Średnice rura wodociągowych

ø110PCV Średnice rur kanalizacyjnych

Pø110PCV Pion kanalizacyjny

wyprowadzony ponad dach

Przewód wody zimnej, ciepłej
i cyrkulacji

Przewód kanalizacji sanitarnej

Przewód kanalizacji tłuszczowej

Przewód kanalizacji deszczowej

• Zawór odcinający

UWAGA:

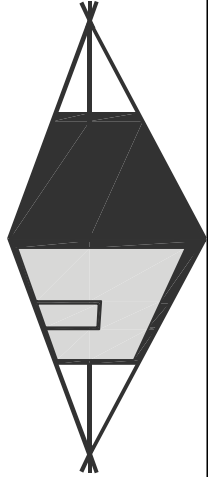
W związku z brakiem informacji

dotyczących przyłącza kanalizacji

sanitarnej należy przewidzieć

weryfikację lokalizacji przyłącza

kanalizacji sanitarnej.



MIROSŁAW BURTA

ZAKŁAD USŁUGOWY

08-110 SIEDŁCE, UL. GRABIAŃSKA 23

REMONT ŚWIE TLICZY W SKÓRCU W
RAMACH ZADANIA "MODERNIZACJA
ŚWIE TLICZY W SKÓRCU"

RZUT PARTERU – INSTALACJA WOD-KAN

RYSUŃK NR S4 SKALA: 1:100

MIEJSCE I DATA: SIEDŁCE, PAŹDZIERNIK 2024

INWESTOR: LOKALIZACJA:

Gmina Skórzec ;
ul. Siedlecka 3 ;
08-114 Skórzec

AUTOR PROJEKTU: PODPIS:

mgr inż. Ewa Babcz
nr upr.MAZ/0828/PWBS/21