



1:100
PROJEKTOWANA ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA ŚCIEKI
SANITARNE O WYM. $a \times b \times h = 350 \times 240 \times 180 \text{ cm}$ O OBJ. $V = 10 \text{ m}^3$
WŁOT DO ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO

PROJEKTOWANY SEPARATOR TŁUSZCZU O MIN. PRZEPŁYWIE
Q=1/s WYKONANY Z KRĘGÓW BETONOWYCH O ŚR. D=Ø1200

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA kd160-PVC

WYJŚCIE PRZYKANALIKA KANALIZACJI SANITARNEJ Z BUDYNKU



Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego.
Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego.
Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.