

Skala 1: 1000

Kłzbieta Piasek
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

- Oznaczenia:
- 1 - proj. zbiornik retencyjny wód opadowych
 $F = 4995 \text{ m}^2$
Hwyk max. = 3,0m
Hwody = 2,1m
 $V_{\text{wody}} = 8560 \text{ m}^3$
 - 2 - budowa spustowo-przelewowa
 $\varnothing 1200 \text{ mm}$, $H = 3,0 \text{ m}$ + wlot
 - 3 - rurociąg odprowadzający wodę
 $\text{PCV } \varnothing 400 \text{ mm}$, $L = 92 \text{ m}$ + wylot
 - 4 - dojazd do obsługi zbiornika z kostki brukowej $F = 120 \text{ m}^2$
 - 5- przedłużenie ist. rowu do zbiornika
 $L = 20 \text{ m}$

mgr inż. Adam Niedabyłski
upr. bud. nr UAN-II-8387/57/86
specj. wodno-melioracyjna
LONB: LUB/WM/2030/01

Koncepcja zbiornika retencyjnego
wód opadowych
skala 1:1000