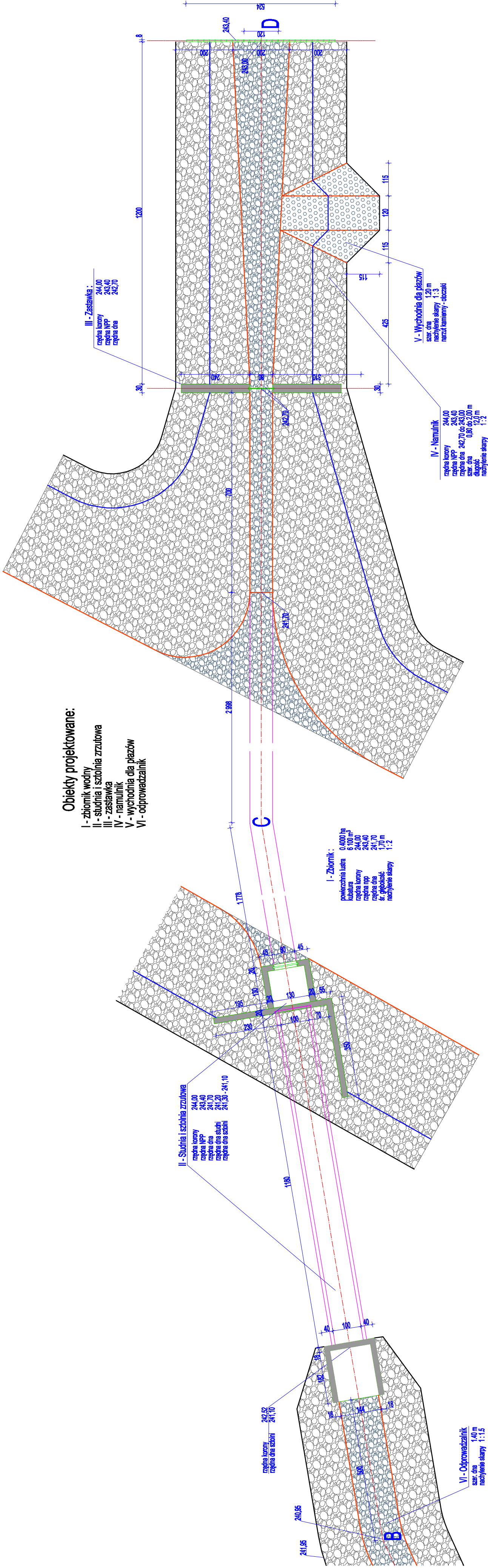


Obiekty projektowane:

- I - zbiornik wodny
- II - studnia i sztolnia zrzutowa
- III - zastawka
- IV - namulnik
- V - wychodnia dla płazów
- VI - odprowadzalnik



Widok z góry urządzenia piętrzącego

1 : 100

narzut kamienno gr. 20 cm
dolomit 100-200 kinowany 63-100
siatka stalowa 02.7 80x80 mm
ocynkowana kotwiona w gruncie
geowłóknina 200 g/m²
zagęszczony nasyp

narzut kamienno gr. 20 cm
dolomit 100-200 kinowany 63-100
siatka stalowa 02.7 80x80 mm
ocynkowana kotwiona w gruncie
geowłóknina 200 g/m²
zagęszczony nasyp

narzut kamienno gr. 20 cm
dolomit 100-200 kinowany 63-100
siatka stalowa 02.7 80x80 mm
ocynkowana kotwiona w gruncie
geowłóknina 200 g/m²
zagęszczony nasyp

narzut kamienno gr. 20 cm
dolomit 100-200 kinowany 63-100
siatka stalowa 02.7 80x80 mm
ocynkowana kotwiona w gruncie
geowłóknina 200 g/m²
zagęszczony nasyp

narzut kamienno gr. 20 cm
dolomit 100-200 kinowany 63-100
siatka stalowa 02.7 80x80 mm
ocynkowana kotwiona w gruncie
geowłóknina 200 g/m²
zagęszczony nasyp

narzut kamienno gr. 20 cm
dolomit 100-200 kinowany 63-100
siatka stalowa 02.7 80x80 mm
ocynkowana kotwiona w gruncie
geowłóknina 200 g/m²
zagęszczony nasyp

korona
npp
dno

A B C D