



- Obiekty projektowane:**
- I - zbiornik wody
  - II - studnia i schodnia zrzutowa
  - III - zasiawka
  - IV - namulnik
  - V - wychodnia dla pieszów
  - VI - odprowadzalnik

- narzut kamienny gr. 20 cm**  
dobornik 100-200 kilnowany 63-100  
siatka stalowa Ø2,7 80x80 mm  
ocynkowana kotwiona w gruncie  
geowłóknina 200 g/m<sup>2</sup>  
zagęszczony nasymp
- narzut kamienny gr. 20 cm**  
dobornik 100-200 kilnowany 63-100  
w płótkach plecionych łazyną  
geowłóknina 200 g/m<sup>2</sup>  
dno zbiornika / cieku
- narzut kamienny gr. 20 cm**  
obłóczaki  
siatka stalowa Ø2,7 80x80 mm  
ocynkowana kotwiona w gruncie  
geowłóknina 200 g/m<sup>2</sup>  
zagęszczony nasymp

- korona**  
**npp**  
**dno**  
**oś urządzeń**

Opis : "Przebudowa zbiornika wodnego projekt MRV2" Państwowe gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kielce				Data : wrzesień 2021 r.
Lokalizacja : gmina 260408, 2 Łopuszno, obręb 0017 Jasien, działka nr ewid. 44/2/4				Atestowanie: 28.09.2021 r.
Tytuł rysunku:				Stadium :
Urządzenia - widok z góry				projekt budowlany
Projektant:	Utworzenia:	Specjalność:	Podpis:	Branża:
mgr inż. Piotr Orzeński	SWK/O/35/PWOK/09	konstrukcyjno - budowlana		hydrotechniczna
Sprawdzający:	Uprawnienia:	Specjalność:	Podpis:	Skala posadowienia:
mgr inż. Renata Orzeńska	135/Tbg98	konstrukcyjno - budowlana		1 : 100
Numer rysunku:				1