



Legenda :

1. Budowla spustowa - zastawka (bet. konst. C30/37)
 2. Podbeton C12/15 gr. 10 cm
 3. Podsypka piaskowa gr. 15 cm
 4. Prowadnice szandorów
 5. Szandory drewniane
 6. Narzut kamienny gr. 20 cm, na geowłókninie
 7. Palisada Ø8 cm, L=100 cm
 8. Barierka ochronna
 9. Kładka drewniana
 10. Bolec stalowy na poziomie 115,20 m n.p.m.
 11. Łata wodowskazowa "0" łaty na poziomie 114,55 m n.p.m.
 12. Bolec stalowy na poziomie 114,63 m n.p.m.
- Drzewa przeznaczone do usunięcia

Uwaga:

Podsypkę piaskową zagęścić do $I_D \geq 0,55$

			Zadanie: Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Grabownica oddział 64j			
Projektował:	dr inż. Tomasz Alankiewicz Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOK/10		Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródlęsnym (budowli spustowej - zastawki)			
Opracował(a):	mgr inż. Tomasz Ficner Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0213/ZOOK/06		Nazwa rysunku: Budowla spustowa (zastawka) - rzut, przekroje			
Sprawił:	mgr inż. Maciej Wojtkowiak Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0213/ZOOK/06					
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 09.2021	Nr archiwalny: 3417/21	Nr umowy: 271.8.2.2020	Skala: 1:50, 1:100	Nr rysunku: 4