


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 $I_D \geq 0,55$

<div> Sp. z o.o. w Poznaniu</div>			<div>Zadanie: Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Grabownica oddział 64j</div>					
Projektował:	dr inż. Tomasz Alankiewicz <small>Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOK/10</small>		<div>Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródleśnym (budowli spustowej - zastawki)</div>					
Opracował(a):	mgr inż. Tomasz Ficner		<div>Nazwa rysunku: Budowla spustowa zbiornika - projektowana</div>					
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Wojtkowiak <small>Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0213/ZOOK/06</small>							
Stadium: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Data: 10.2021		Nr archiwalny: 3417/21	Nr umowy: 271.8.2.2020	Skala: 1:50, 1:100	Nr rysunku: 2