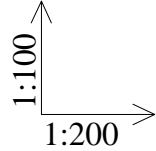
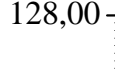
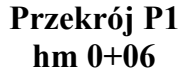


Rzędna [m n.p.m.]	124,12	123,61	123,59	123,93
Odległość [m]	0,00	1,05	2,60	4,15




umocnienie dna
narzut kamienny na bet. +
palisada drewniana
długość umoc.: 4,90 m

bud. spustowa - przycz. wylotowy

przepust
przewód betonowy
średnica Ø500 mm
długość L=11,00 m

bud. spustowa - przycz. wlotowy
 NPP=MaxPP: 126,99 m n.p.m.
 rz. góry bud.: 127,68 m n.p.m.
 rz. dna: 125,18 m n.p.m.

NPP=MaxPP:
126,99 m n.p.m.

 <p>hydroprojekt Sp. z o.o. w Poznaniu</p>		<p>Budowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwo Skoroszów oddział 293c</p>	
<p>Projektował:</p>	<p>dr inż. Tomasz Alankiewicz Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOk/10</p>	<p>Nazwa zamierzenia budowlanego:</p> <p>Odbudowa budowlu utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródlęsnym (budowli spustowej)</p>	
<p>Opracował(o):</p>	<p>mgr inż. Tomasz Ficner</p>	<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Budowla spustowa - profil podłużny, przekroje</p>	
<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. Jacek Kalbarczyk Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska 183/78/Pw</p>	<p>Nr archiwizacji:</p> <p>3416/21</p>	<p>Nr umowy:</p> <p>271.8.1.2020</p>
<p>Stradram:</p>	<p>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</p>	<p>Data:</p> <p>09.2021</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>1</p>

Zadanie:

**Budowa urządzeń piętrzących zbiornika
retencyjnego Leśnictwo Skoroszów oddział 293c**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Odbudowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródlęsnym (budowli spustowej)

Nazwa rvsunki:

**Budowla spustowa -
profil podłużny, przekroje**

Nr archiwalny:

Nr umowy:

Skala:
1:100/200

Nr rysunku:

1