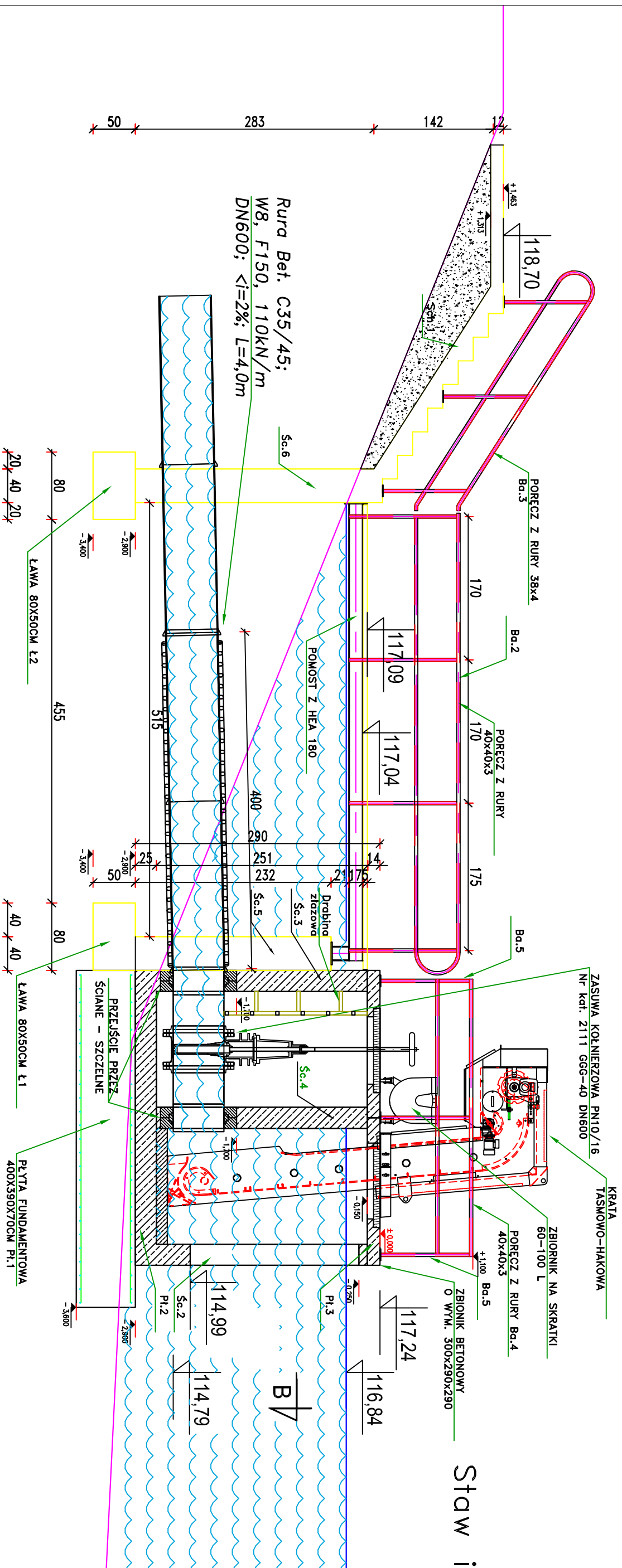
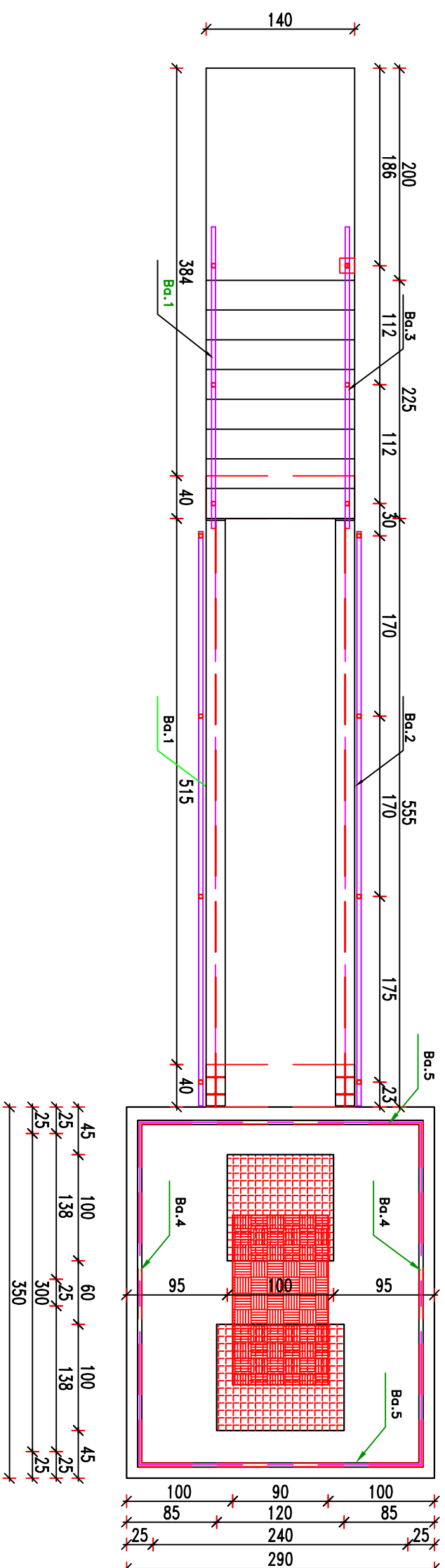



**PRZEKRÓJ KOMORY KRAT UJĘCIA WODY
ZE STAWU INFILTRACYJNEGO NR 1.3**

UWAGI:

- Szczegóły wykonac zgodnie projektem konstrukcyjnym
- Wykonać Szczelne przejścia przez ściany zbiornika
- Na rysunku pokazano zbiornik betonowy sturzący do brzegowego ujścia wody z zasuwą odcinającą oraz pomostem
- Poręcz umieścić po obu stronach schodów oraz pomostu
- Zbiornik na skratki wypaszczyć w worek foliowy o poj. 100–120 L, w przypadku napełnienia worek należy wymienić
- Zamontować drabnię zjazdową z zabezpieczeniem przed wpadnięciem



Staw infiltracyjny nr1.3

 <p>PRZEDSIĘBIORSTWO NAUKOWO-TECHNICZNE GLOBAL TECHNICS 17-100Blekitk, Poland</p>		<p>FIRMA INWESTUJĄCA</p>	
<p>ADRES I NAZWA PROJEKTU</p> <p>PRZEBUDOWA DLA I SKARP STANOW WAZ 2 KOMUNIKACJA, INFRASTRUKTURA TECHNICZNA (W TRY- BIE WODOCIECI) W OBLĘCZU STAWU INFLITRACYJNEGO BUDOWA DOZIMOWEJ INSTALACJI ELEKTROTOKOWEJ I URZĄDZENIOWYMNIEM TĘPIENIU ZAKRESIE WYKONANIA PRACZYN PRZEBUDOWY I REZERWY WYKONANIA DOZIMOWE WYMIARU PRODUKOWI WODY W WYKONANIE Dla nr geod. 563, obr. Wasiłków 16-010; pow. Białostocki, woj. Podlaskie</p>		<p>ADRES I NAZWA INWESTORA</p> <p>WODOCIECI BI SP. Z O.O. ul. Młynowa 4 15-404 BIAŁYSTOK pow. BIAŁOSTOCKI woj. PODLASKI</p>	
<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>PRZEBUDOWA WŁĘCIA BRZEGOWEGO WODY ZE STAWU INFLITRACYJNEGO NR 1</p>		<p>NUMER</p>	
<p>NR PROJEKTU</p> <p>brak/skok</p>	<p>SKALA</p> <p>1:50</p>	<p>DATA</p> <p>04.09.2018</p>	<p>WERSJA</p>
<p>CEL PROJEKTU</p> <p>Projekt wykonawczy</p>	<p>FAZA PROJEKTU</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>ETAP PROJEKTU</p> <p>szerokości</p>	<p>WERSJA PODKRAJU</p> <p>Mapa do celów projektowych</p>
<p>BARWA</p> <p>SANTARANA</p>	<p>INDEKS</p> <p>py</p>	<p>WERSJA</p> <p>PODKRAJU</p>	<p>WERSJA</p> <p>Mapa do celów projektowych</p>
<p>PROJEKTOWY</p> <p>INŻENIER</p> <p>TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO</p> <p>mgr inż. JACEK ROZCZCZYC</p>	<p>UPRAWNIEN</p> <p>NR. PDL/00054/ POOS/09</p>	<p>SPECJALNOŚĆ</p> <p>upr. bud. do prof. b/o w specj. list. w zakr. specj. list. i uzr. cięż. went. gaz. wodoc. i kanal.</p>	<p>PROJEKTOWY</p> <p>INŻENIER</p> <p>TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO</p> <p>mgr inż. GRZEGORZ KORZAK</p>
<p>KONSTR.</p> <p>PROJEKTANT</p>	<p>PDL/0001/</p> <p>POOK/06</p>	<p>upr. bud. do prof. b/o w specj. list. w zakr. specj. list. i uzr. cięż. went. gaz. wodoc. i kanal.</p>	<p>KONSTR.</p> <p>PROJEKTANT</p>
<p>ARCHITEKT.</p> <p>PROJEKTANT</p>	<p>PDL/0001/</p> <p>POOK/06</p>	<p>upr. bud. do prof. b/o w specj. list. w zakr. specj. list. i uzr. cięż. went. gaz. wodoc. i kanal.</p>	<p>ARCHITEKT.</p> <p>PROJEKTANT</p>
<p>ELEKT.</p> <p>PROJEKTANT</p>	<p>PDL/0001/</p> <p>POOK/06</p>	<p>upr. bud. do prof. b/o w specj. list. w zakr. specj. list. i uzr. cięż. went. gaz. wodoc. i kanal.</p>	<p>ELEKT.</p> <p>PROJEKTANT</p>