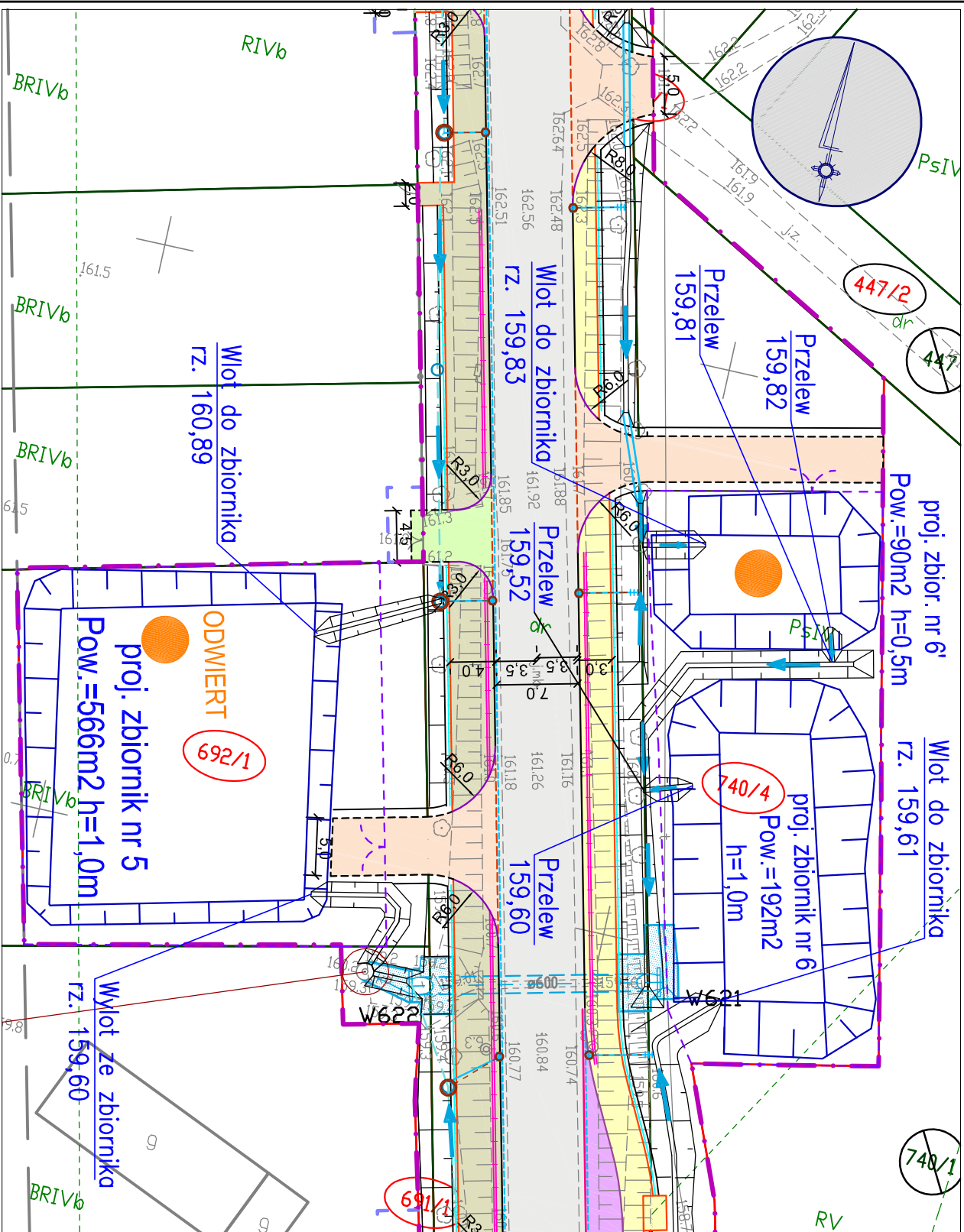
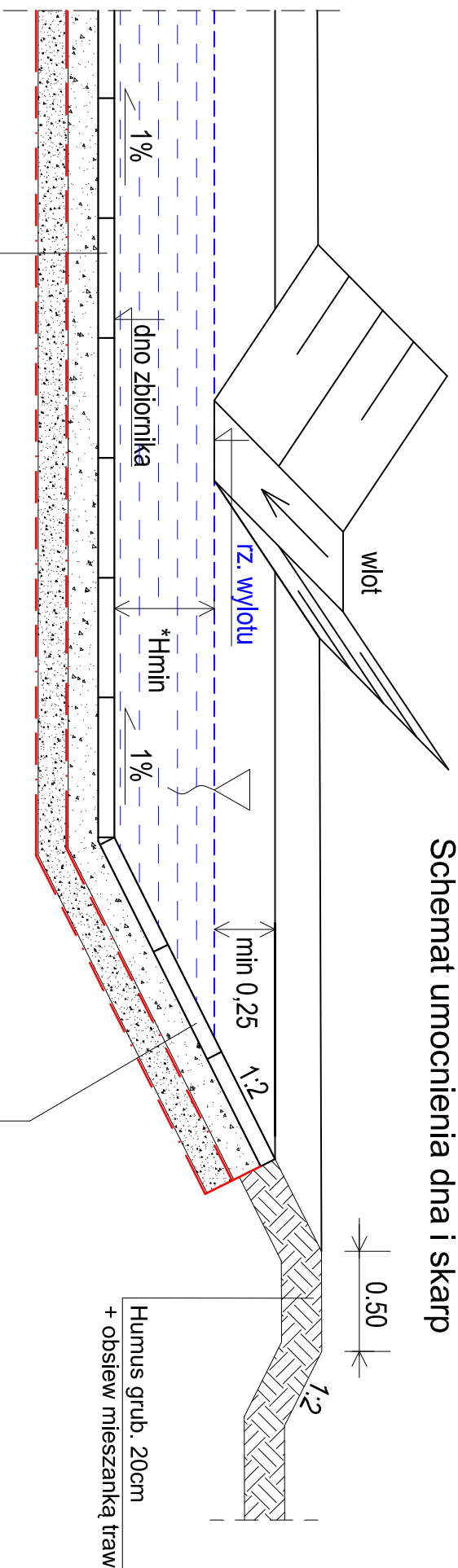


Rzut zbiornika skala 1:500



Schemat umocnienia dna i skarp



Żwir 2-8mm 15cm
 Geowłóknina separacyjna
 Żwir grubo 2-8mm 15cm
 Geowłóknina separacyjna

Azurowe płyty betonowe 60x40x8cm, otwory wyp. kawalkami darniny lub grysem 8-16mm

Żwir grubo 2-8mm 15cm

Geowłknina separacyjna

Żwir 2-8mm 15cm

Geowłknina separacyjna



ZBIORNIK NR 6, 6'

[illegible]

ZBIORNIK NR 5

[illegible]

FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013

<div><div><div>LAFERENITZ LAFERENITZ-POLSKA SP. Z O.O. ul. Zagłębińska 23, 60-359 Poznań</div></div><div><div>Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6a, 15-620 Białystok</div></div></div>									
Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 685 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Zabudów - Nowosady wraz z obiektem m. Trześcińska i m. Nawę. - odcinek I od km 0+000 do km 8+462									
Stadium		Projekt budowlany							
Branża		Drogonia							
Tytuł rysunku		Przekroje normalne - zbiornik Z-5, Z-6, Z-6'						Skala rysunku 1:500	
Numer rysunku		5	Numer arkusza		9	Data opracowania		2016-03	
Funkcja		Imię, nazwisko		Branża		Nr uprawnień		Specjalność	
Projektant		mgr inż. Michał Schmidt		Drogonia		WP/P.0248.POOD/I.07		Upewnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	