

ZAŁĄCZNIKI

1. Mapa zasadnicza z zasięgiem oddziaływania, skala 1:500,
2. Plan sytuacyjny urządzenia wodnego, skala 1:200
3. Przekrój projektowanego przepustu, schemat,
4. Rzut projektowanego przepustu – plan sytuacyjny po zakończeniu inwestycji, skala 1:200,
5. Uproszczony wypis z rejestru gruntów (dz. nr 26, 30, 29/51)

1. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- Ustawa prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 tj. (Dz. U. 2018, poz. 2268, poz. 2268, z 2019 r. poz. 125).
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001, (Dz. U. 2001 Nr 62, poz. 627). Opracowano na podstawie: tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 519, 785, 898.
- Wizja lokalna i pomiary w terenie.

2. Przedmiot opracowania

Niniejsze opracowanie jest operatem wodnoprawnym będącym załącznikiem do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego mającego stworzyć podstawę prawną do wykonania przepustu w drodze na starorzeczu rzeki Gołdapy.

3. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o pozwolenie

Organem ubiegającym się o pozwolenie jest Gmina Gołdap, 19-500 Gołdap ul. Plac Zwycięstwa 14.

4. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód

Zakres i cel korzystania z wód sprowadza się do zapewnienia ich przepływu przez przepust drogowy.

5. Cel i rodzaju planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót

Planowanym do wykonania urządzeniem wodnym jest przepust składający się z trzech rur $\varnothing 1500$ mm wykonanych z PEHD o sztywności obwodowej SN8. Celem wykonania urządzenia wodnego jest budowa przejazdowej drogi przez starorzecze

Gołdapy. Droga oraz przepust ma służyć jako fragment infrastruktury wykorzystywanej w czasie prac w ramach zagospodarowania naturalnej wyspy znajdującej się pomiędzy głównym korytem rzeki Gołdapy a jej starorzeczem.

6. Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych

Planowana inwestycja polega na budowie drogi i przepustu. W celu przeprowadzania inwestycji konieczne będzie odgrodenie części koryta starorzecza na czas budowy drogi i ułożenia przepustu. Krótkotrwałe zamknięcie przepływu nie wpłynie na wody powierzchniowe ani podziemne, woda będzie płynęła głównym korytem rzeki Gołdapa. Do budowy wykorzystane zostaną elementy prefabrykowane (przepusty), konstrukcja przepustu żelbetowa wypełniona żwirem. W związku z powyższym nie ma zagrożenia zanieczyszczenia rzeki, a hałas towarzyszący budowie będzie miał krótkotrwały zasięg i charakter.

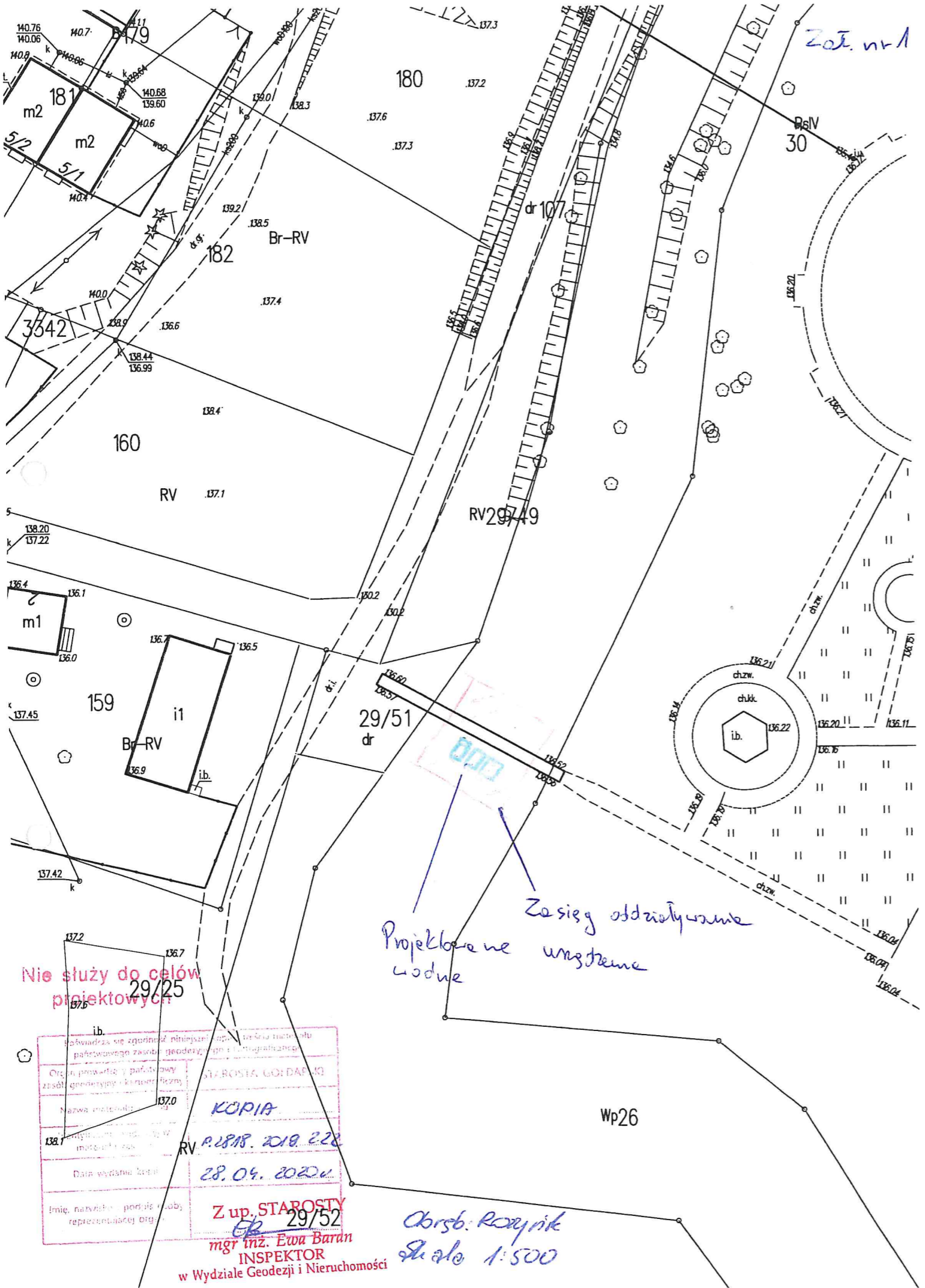
7. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli.

Planowany most będzie przecinał działki: 29/51, 26 i 30. Działki nr 29/51 i 30 są własnością wnioskodawcy. Urządzenie wodne – przepust – będzie na działce nr 26. Właścicielem działki nr 26 jest Skarbu Państwa, Gospodarowanie gruntem Skarbu Państwa pokrytym wodami powierzchniowymi: Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego, ul. Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn.

8. Obowiązki użytkownika w stosunku do osób trzecich

W związku z budową przepustu nie występują obowiązki w stosunku do osób trzecich.

- Zarządca drogi zobowiązany jest do dbania o właściwy stan przepustu jako elementu zarządzanej drogi.
- Obowiązkiem ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego będzie dokonywanie przeglądów stanu technicznego urządzenia wodnego, oczyszczanie z elementów naniesionych z wodą typu: gałęzie, liście, piasek.



Zoś. nr 1

Zasieg oddzielenia wodne
Projektowane umywalko

Nie służy do celów projektowych

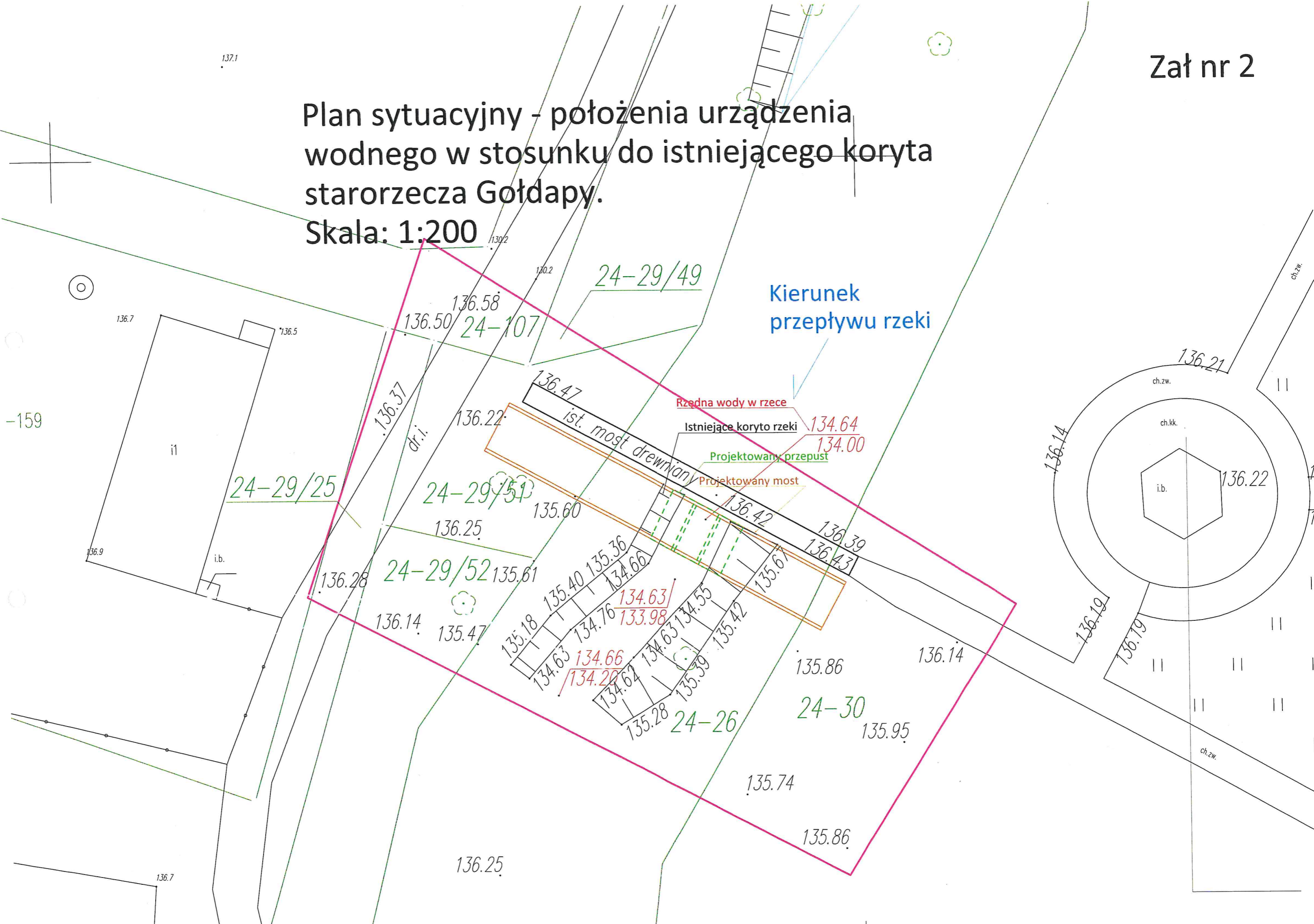
<p>świadczą się zgodnie z niniejszym projektem i nie ponoszą odpowiedzialności za jego niezgodność z rzeczywistością.</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kadrowy</p>	<p>ANASTAS GOIDARSKI</p>
<p>Nazwa materiału</p>	<p>KOPIA</p>
<p>Data wydania listu</p>	<p>28.04.2020</p>
<p>Imię, nazwisko, podpis i łob, reprezentujący org.</p>	<p>Z up. STAROSTY mgr inż. Ewa Baran INSPEKTOR</p>

w Wydziale Geodezji i Nieruchomości

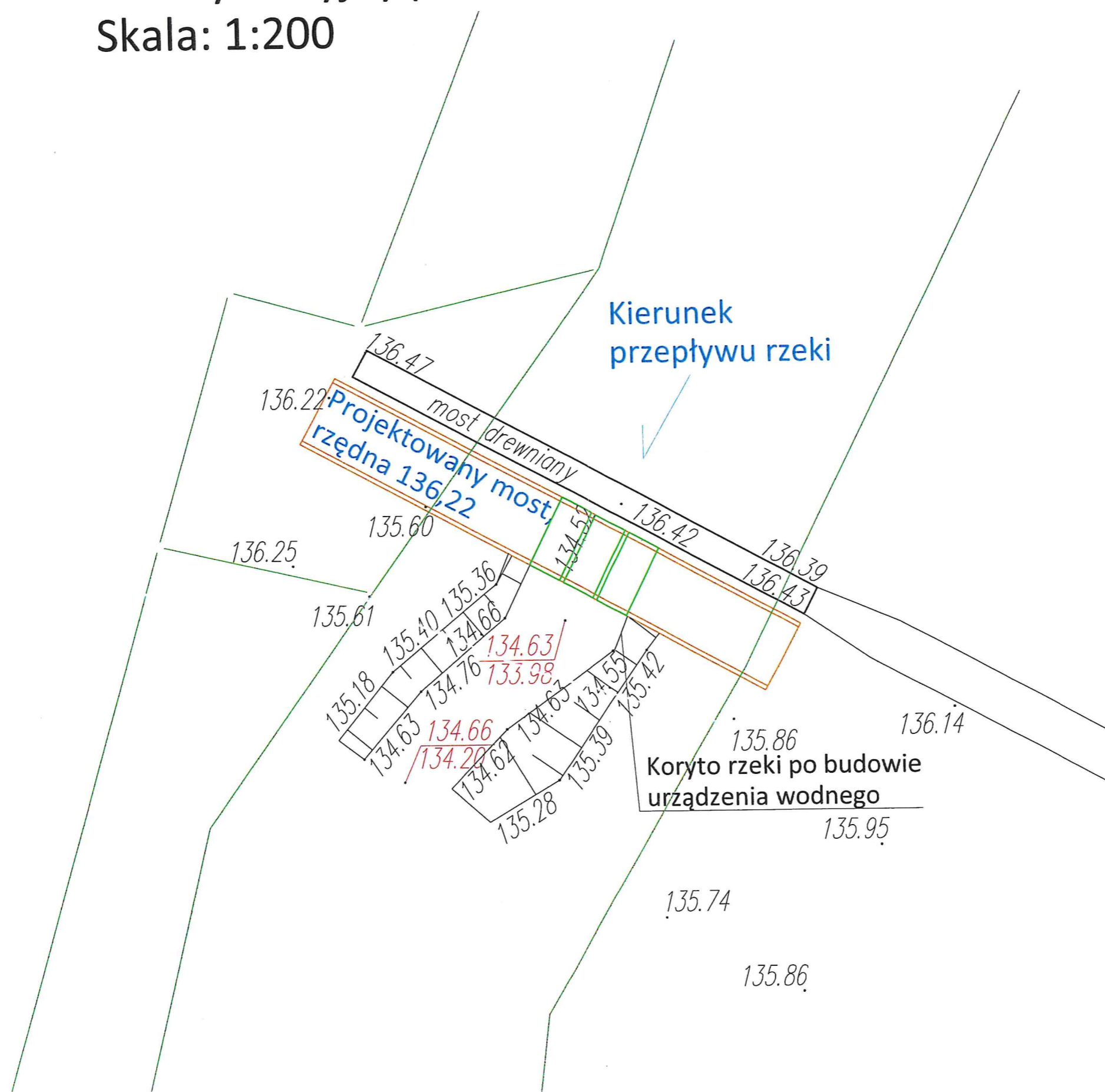
Obrob. Rozynik
Skala 1:500

Plan sytuacyjny - położenia urządzenia wodnego w stosunku do istniejącego koryta starorzeczca Gołdapy.

Skala: 1:200



Plan sytuacyjny po zakończeniu inwestycji.
Skala: 1:200



Przekrój projektowanego przepustu pod mostem Schemat

