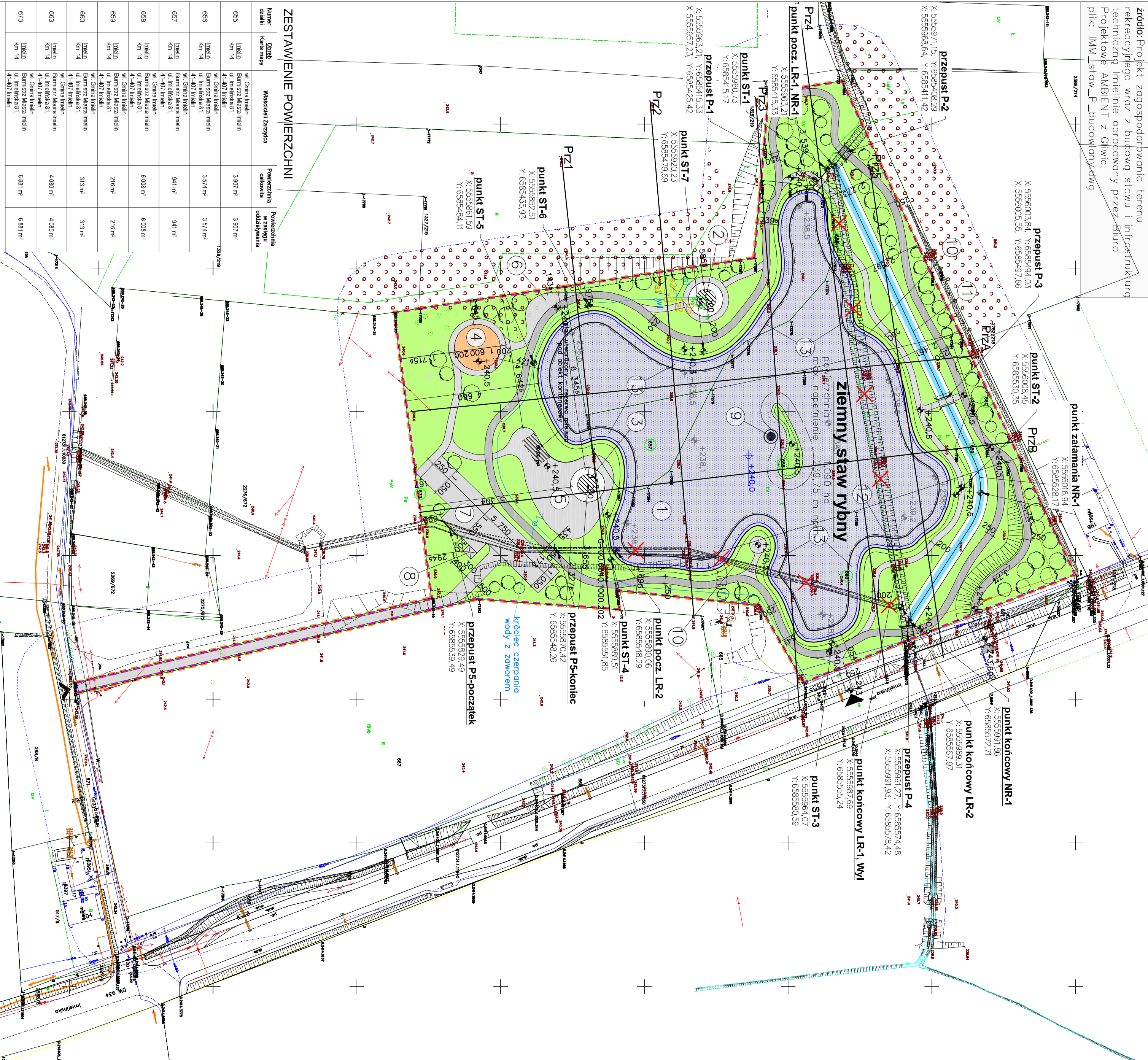


zrodlo: Projekt zagospodarowania terenu rekreacyjnego wraz z budową stawu i infrastruktury technicznej i melinie opracowany przez Biuro Projektowe AMBIENT z Gliwic.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Numer działki	Opis kawałków	Wartość Zaliczenia	Powierzchnia całkowita	Powierzchnia w zasiegu oddziaływania
655	lin. 10m lin. 14m wł. Gmina Inehlin Burmistrz Małata Inehlin wł. Inehłarska s.1.		3 907 m ²	3 907 m ²
656	lin. 10m lin. 14m wł. Gmina Inehlin Burmistrz Małata Inehlin wł. Inehłarska s.1.		3 574 m ²	3 574 m ²
657	lin. 10m lin. 14m wł. Gmina Inehlin Burmistrz Małata Inehlin wł. Inehłarska s.1.		941 m ²	941 m ²
658	lin. 10m lin. 14m wł. Gmina Inehlin Burmistrz Małata Inehlin wł. Inehłarska s.1.		6 008 m ²	6 008 m ²
659	lin. 10m lin. 14m wł. Gmina Inehlin Burmistrz Małata Inehlin wł. Inehłarska s.1.		216 m ²	216 m ²
660	lin. 10m lin. 14m wł. Gmina Inehlin Burmistrz Małata Inehlin wł. Inehłarska s.1.		313 m ²	313 m ²
663	lin. 10m lin. 14m wł. Gmina Inehlin Burmistrz Małata Inehlin wł. Inehłarska s.1.		4 080 m ²	4 080 m ²
673	lin. 10m lin. 14m wł. Gmina Inehlin Burmistrz Małata Inehlin wł. Inehłarska s.1.		6 881 m ²	6 881 m ²

LEGENDA:

zakres opracowania – działki nr: 655, 656, 657, 658, 659, 660, 663, 673

został oddział wyznaczenia – wg art. 409 ustawy z dnia 20.07.2017r. Prawo wodne i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – § 12, 13, 15, 16, 19, 60, 71 – 73, 75. W odniesieniu do obszaru – § 12, 13, 15, 16, 19, 60, 71 – 73, 75, projektowana inwestycja Ministerstwa Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Obszar ograniczonego użytkowania – nie występuje.









działki w zasięgu oddziaływania

- 
 - 1 – proj. słow o powierzchni lustra wody 1,090 ha, głębokość średnia 1,65 m
 - 2 – proj. tężnia solankowa
 - 3 – proj. wiata grillowa
 - 4 – proj. plac zabaw – nawierzchnia syntetyczna
 - 5 – plac rekreacyjny dla wędkarzy – nawierzchnia szutrowa:
(miejsce na stoły połowe)
 - 6 – siłownia plenerowa – nawierzchnia szutrowa
 - 7 – proj. plac manewrowy dla służb sanitarnych – nawierzchnia szutrowa
 - 8 – proj. miejsce składowania odpadów – plac utwardzony
 - proj. dojazd szer. 3 m – nawierzchnia szutrowa
 - ścieżki pieszo–rowerowe szer. 2,5 m – nawierzchnia szutrowa
 - ścieżki piesze – nawierzchnia szutrowa
 - planowane dojście z ul. Imielińskiej – połączenie z chodnikiem,
z uwagi na planowaną przebudowę drogi, poza zakresem opracowania
 - planowane wyciężenie ścieżki pieszo–rowerowej z ul. Imielińskiej,
z uwagi na planowaną przebudowę drogi, poza zakresem opracowania
 - proj. zjazd z ul. Grzybowej
 - 9 – proj. fontanna napowietrzająca
 - 10 – istniejące rowy – odcinki do likwidacji
 - 11 – projektowane rowy – nowy odcinek
 - 12 – mniich spustowy z odpływem
 - proj. przepusty pod ścieżkami
 - istniejące drzewa do zachowania
 - istniejące drzewa przeznaczone do wycinki
 - proj. zielen wysoka – nasadzenia drzew
 - 13 – proj. skarpy stowu o nachyleniu: 1:3 – przy brzegu; 1:2 – przy wyspie
 - proj. tereny zielone – trawnik
 - proj. rzędne terenu
 - proj. rzędne dna
 - docelowa powierzchnia lustra wody

UWAGA:

1. Rzędne ścieżek pieszo–rowerowych przy ul. Imielińskiej zaprojektowano w nawiązaniu do rzędnych przyjętych w projekcie planowanej przebudowy drogi

PROJ. INSTALACJE ZEWNĘTRZNE:

-  **W** — proj. instalacja zewnętrzna wodociągowa — rury PE100 SDR11 Ø40x3,7
-  **M** — proj. studnia wodociągowa zasilająca
-  **0** — proj. zbiornik solanki/przelewowy
-  **PE Ø40** — proj. instalacja solanki (przewód zasilający)
— rury PE100 SDR11 Ø40x3,7
-  **S1** — proj. studnia rozdzielcza
-  **FE Ø10** — proj. instalacja solanki (powrót z żęzi) — rury PE100 SDR11 Ø110x10,0
-  **S2** — proj. studnia betonowa Dn800 z klapą zwrotną lub zaworem odcinającym
-  **OS** — proj. osadnik z filtrem siatkowym

Mapa sytuacyjno-wysokościowa Plan urządzeń wodnych

skala 1:1 000

Rys. nr 2