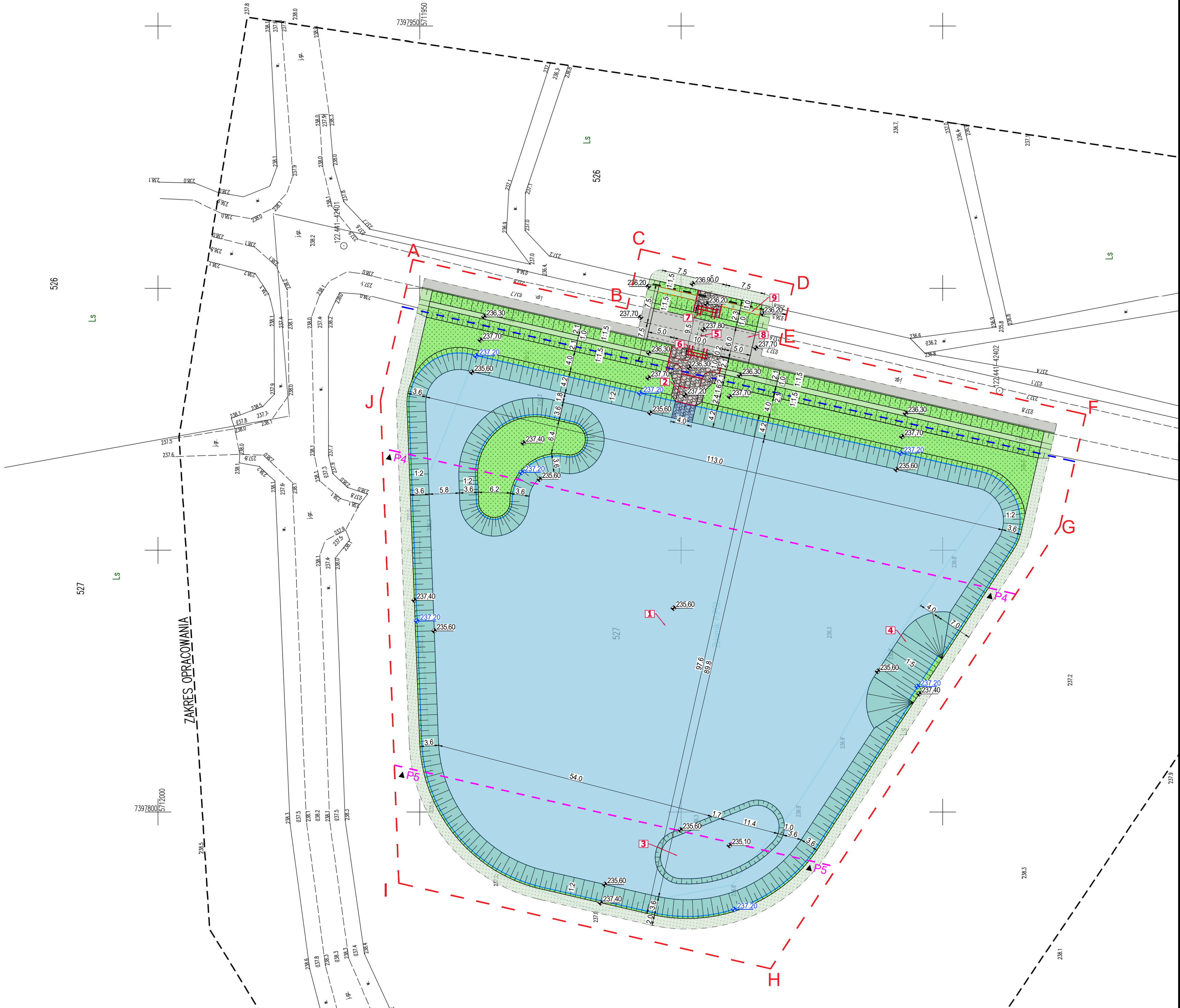


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GfK.6640.168.2020
Miejscowość		Szczukwin
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	100611_5
	nazwa	Tuszyn - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator	100611_5.0012 działki nr 526, 527
	nazwa	SZCZUKWIN
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	Kronsztadt 1960
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Oznaczenie i opis obiektów projektowanych		brak
"Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej"		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie ewidencji gruntów i budynków		brak
Mapę wykonano na podstawie pomiaru uzupełniającego oraz bazy mapy numerycznej w skali 1500, SEKCJA 7.158.08.17.1 UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawa Geodezyjne i Kartograficzne - Dz.U. Nr 30 poz.163 z 1989r. wraz z późniejszymi zmianami)		
Mapa aktualna na dzień		20 - 02 - 2020
Kierownik pracy:		<div>GEODEZJA PRACOWNIK mgr Bogdan Zaręczyński Upr. 4835 z 1985 r. 98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23 kom. 602 502 242 e-mail: geodexb@wp.pl</div>
Nazwa wykonawcy:		"GEOLEX" Biuro Usług Geodezyjnych Bogdan Zaręczyński 98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23 NIP:827-101-79-04, Regon: 730194080 tel.kom. 502-302-242 , e-mail: geolexbz@wp.pl
I.ks. 1/2020		
SZKIC LOKALIZACJI SKALA 1:25000		



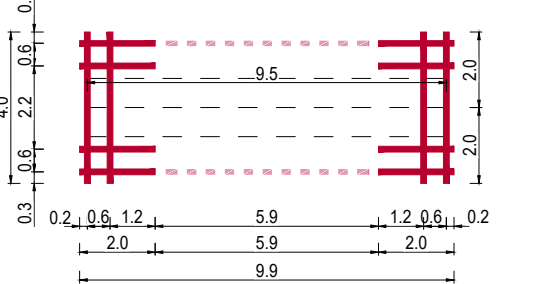
LEGENDA

- Zasięg zamierzzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych
- Umocnienie obśiewem mieszanką traw.
- Umocnienie narzutem kamiennym.
- Umocnienie skarpu kieszka faszynową.
- Umocnienie narzutem kamiennym w płótkach faszynowych.
- Utwardzenie korony przepustu.
- Palisada z kółków hydrotechnicznych.
- Obszar nawiązania do istniejącego terenu.
- Oznaczenie przekroju.
- Oznaczenie linii rozgraniczającej obszar "39KD" MPZP

1. Zbiornik retencyjny nr 4 - umocnienie skarpu obśiewem mieszanką traw, nacięciem skarpu 1:2.
2. Przelew powierzchniowy - szerokość przelewu 4,0m, umocnienie powierzchni narzutem kamieniem hydrotechnicznym. Pozostałe parametry zgod. z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
3. Przebieganie lokalne dna - głębokość przebiegania 0,5m, nacięciem skarpu 1:2.
4. Zejście dla zwierząt - skarpa z nacięciem 1:5 umocniona narzutem kamiennym fr. 63-130mm, gr. 0,2m zahumuszona gruntem gr. 5cm i obsiana trawą
5. Przepust B-14 - przekrój dzwonowy 0,97/1,44m , długość: 9,5m. Pozostałe parametry zgod. z odrębnym rys. tech. obiektu.
6. Wlot przepustu B-14 - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 4,0m. Pozostałe parametry zgod. z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
7. Wylot przepustu B-14 - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 4,0m. Pozostałe parametry zgod. z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
8. Utwardzenie terenu - Nawierzchnia z kruszywa łamanego, szerokość 3,0m, obustronne pobocza szerokości 0,5m. Pozostałe parametry zgod. z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
9. Rów: umocnienie skarpu kieszka faszynową kotwioną u podnóża skarpu oraz pasem darniny, nacięciem skarpu 1:1,5, szerokość dna 1,0m.

Schemat kaszyc

1:200



Biuro projektowe:
MK DESIGN MACIEJ KOWALIK
ul. Prosta 14/16/62
25-371 Kielce

Inwestor:
SKARB PAŃSTWA
LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KOLUMNA
ul. Lesników Polskich 1c
98-100 Łask

Temat i adres inwestycji:
ROBUDOWA ZBIORNIKÓW I BUDOWA NOWYCH
URZĄDZEŃ WODNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA
KOLUMNA - LEŚNICTWO SZCZUKWIN

Stadium projektu:
OPERAT WODNOPRAWNY

Branża:
INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA

Tytuł rysunku:
Projektowane zagospodarowanie terenu: Zbiornik retencyjny nr 4,
Przepust B-14

Numer projektu: 19005	Skala: 1: 500	Numer rysunku: PZT.10
Numer umowy:	Data: 04.2020	
	Format: 800x420	Numer rewizji: 00

ZESPÓŁ AUTORSKI			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Maciej Kowalik	konstrukcyjna SWK/0076/POOK/10	