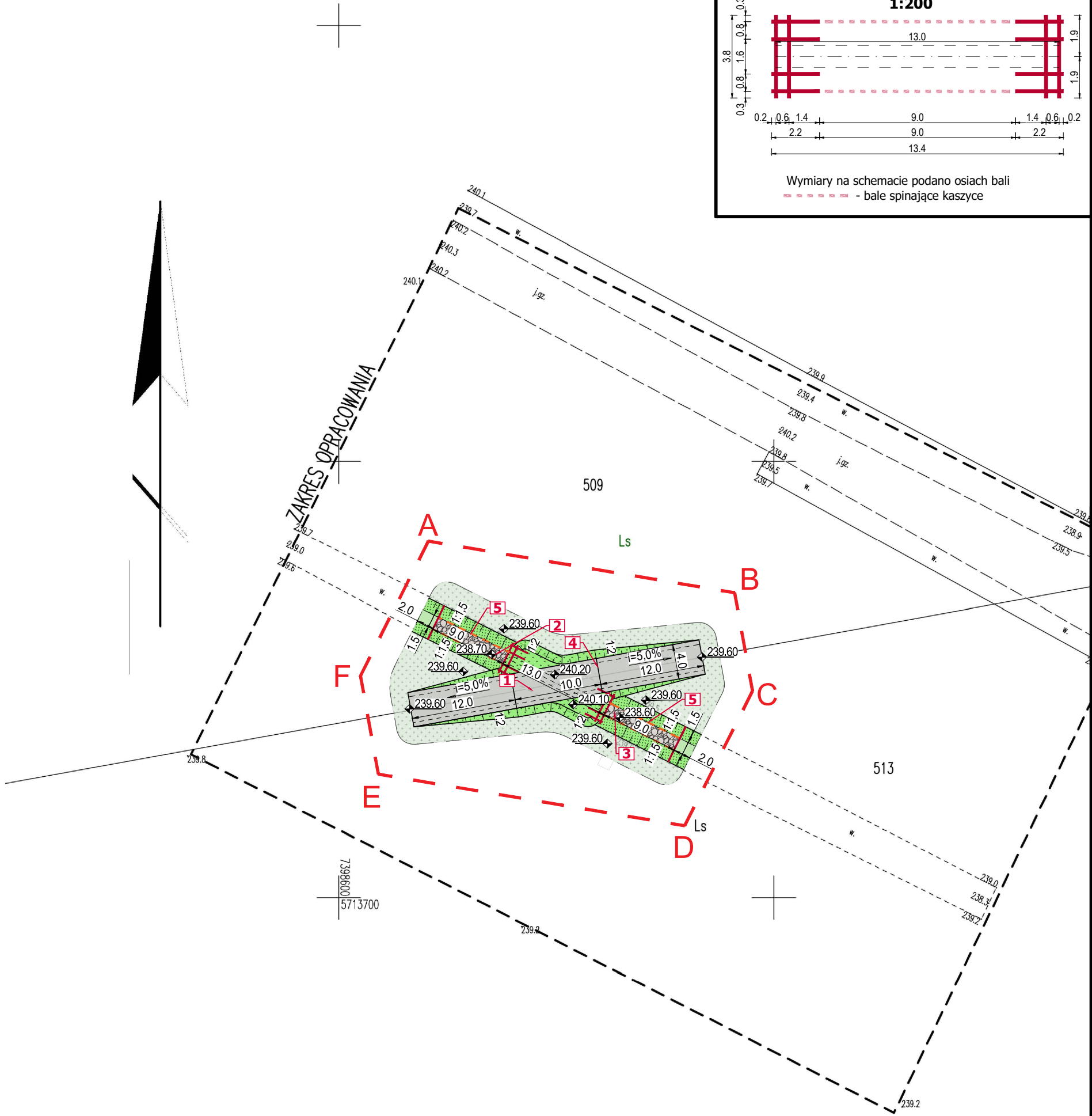




MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH


Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GIK.6640.168.2020
Miejscowość		Szczukwin
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	100611_5
	nazwa	Tuszyn – obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator	100611_5.0012 działki nr 509, 513
	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 1:500 ,SEKCJA 77.158.08.07.2 UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszczości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo 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><div>GEODETA DYPLOMOWANY</div><div>mgr Bogdan Zaryczny</div><div>Upr. 4835 z 1998 r.</div><div>98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23</div><div>kom. 502 302 242</div><div>e-mail:geolexbz@wp.pl</div></div>	
Nazwa wykonawcy:	"GEOLEX" Biuro Usług Geodezyjnych Bogdan Zaryczny 98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23 NIP:827-101-79-04, Regon: 730194080 tel.kom. 502-302-242 , e-mail: geolexbz@wp.pl	
l.ks. 1/2020		<div><div>SZKIC LOKALIZACJI</div><div>SKALA 1:25000</div></div>
		





LEGENDA


Zasięg zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych.


Umocnienie obsiewem mieszaną traw.

Umocnienie narzutem kamiennym.

Umocnienie skarp kiską faszynową.

Utwardzenie korony przepustu.

Palisada z kołków hydrotechnicznych.

Obszar nawiązania do istniejącego terenu.

1. **Przepust B-1** - średnica: $\varnothing 1,0m$, długość: 13,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.

2. **Wlot przepustu** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 3,8m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.

3. **Wylot przepustu** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 3,8m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.

4. **Utwardzenie terenu** - Nawierzchnia z kruszywa łamanego, szerokość 3,0m, obustronne pobocza szerokości 0,5m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.

5. **Rów**: umocnienie dna narzutem kamiennym, umocnienie skarp kiską faszynową kotwioną u podłoża skarpy oraz pasem darniny, nachylenie 1:1,5.

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:

ODBUDOWA ZBIORNIKÓW I BUDOWA NOWYCH URZĄDZEŃ WODNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA KOLUMNA - LEŚNICTWO SZCZUKWIN

Stadium projektu:

OPERAT WODNOPRAWNY

Branża:

INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA

Tytuł rysunku:

Projektowane zagospodarowanie terenu: Przepust B-1

Numer projektu:

Skala:

Numer rysunku:

19005

1: 500

PZT.02

Numer umowy:

Data:

04.2020

Format:

Numer rewizji:

550x297

00

ZESPÓŁ AUTORSKI

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