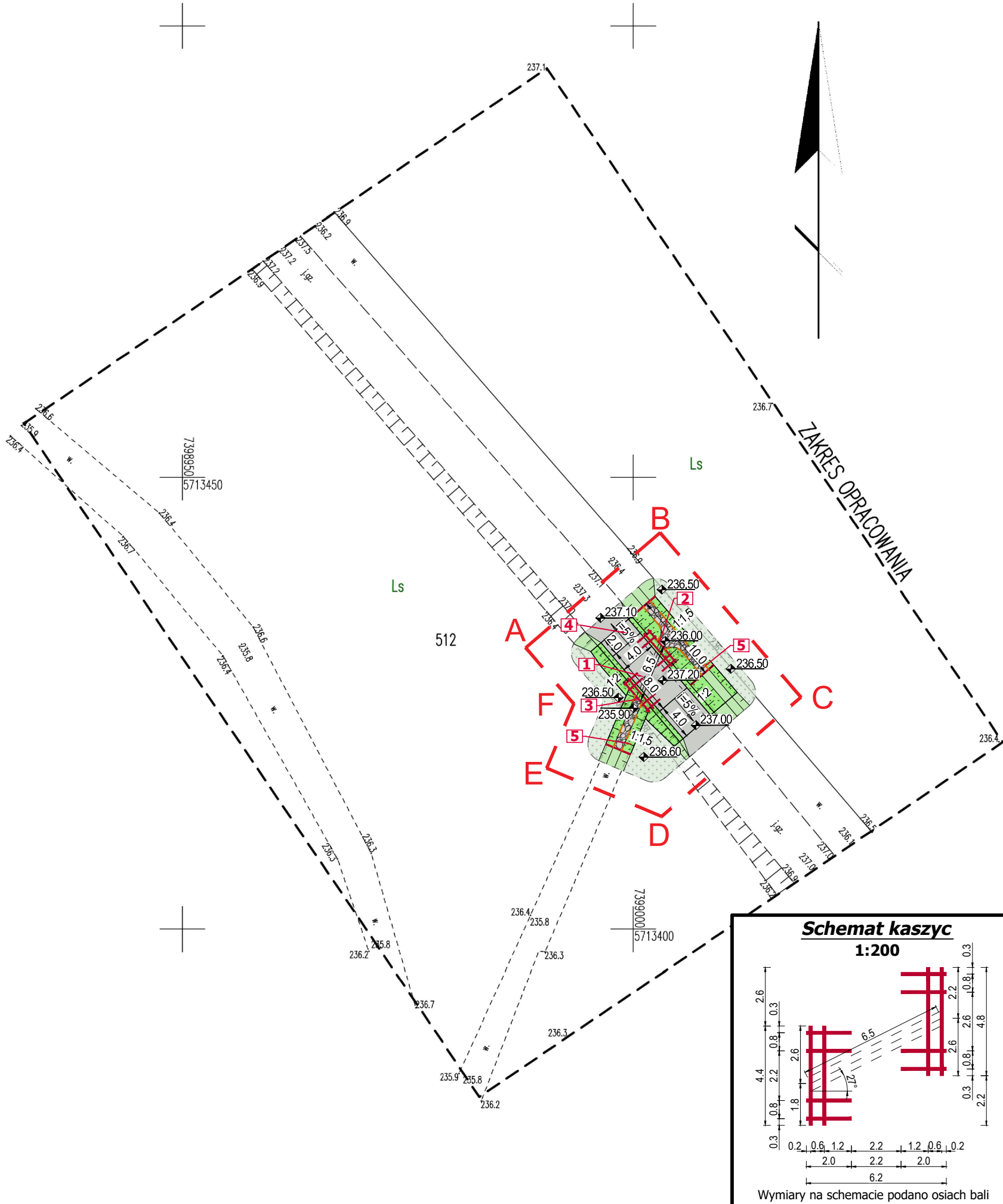


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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 działka nr 512
	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 7.158.08.07.4 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 UPRAWNIONY</div><div>mgr Bogdan Zaręczny</div><div>Upr. 4835 z 1986 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 Zaręczny 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		
		
SZKIC LOKALIZACJI SKALA 1:25000		



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.
- Przepust B-3** - średnica: $\varnothing 0,6m$, długość: $6,5m$. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
 - Wlot przepustu** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: $4,3m$. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
 - Wylot przepustu** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: $4,3m$. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
 - Utwardzenie terenu** - Nawierzchnia z kruszywa łamanego, szerokość $3,0m$, obustronne pobocza szerokości $0,5m$. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
 - Rów**: umocnienie dna narzutem kamiennym, umocnienie skarp kiską faszynową kotwioną u podnóża 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: ROBOTA W ZAKRESIE ODBUDOWY ZBIORNIKÓW I BUDOWY NOWYCH URZĄDZEŃ WODNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA KOLUMNA - LEŚNICTWO SZCZUKWIN	
Stadium projektu: OPERAT WODNOPRAWNY	
Branża: INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA	

Tytuł rysunku: Projektowane zagospodarowanie terenu: Przepust B-3		
Numer projektu: 19005	Skala: 1: 500	Numer rysunku: PZT.04
Numer umowy:	Data: 04.2020	
	Format: 550x297	Numer rewizji: 00

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