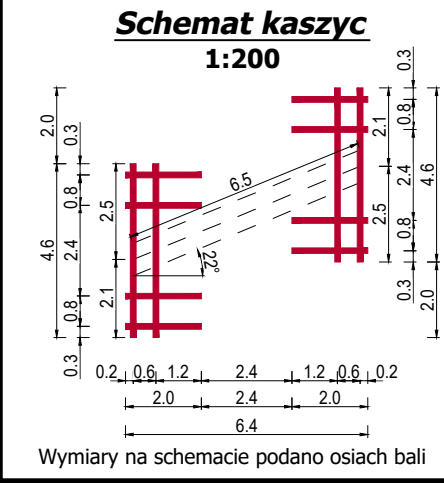
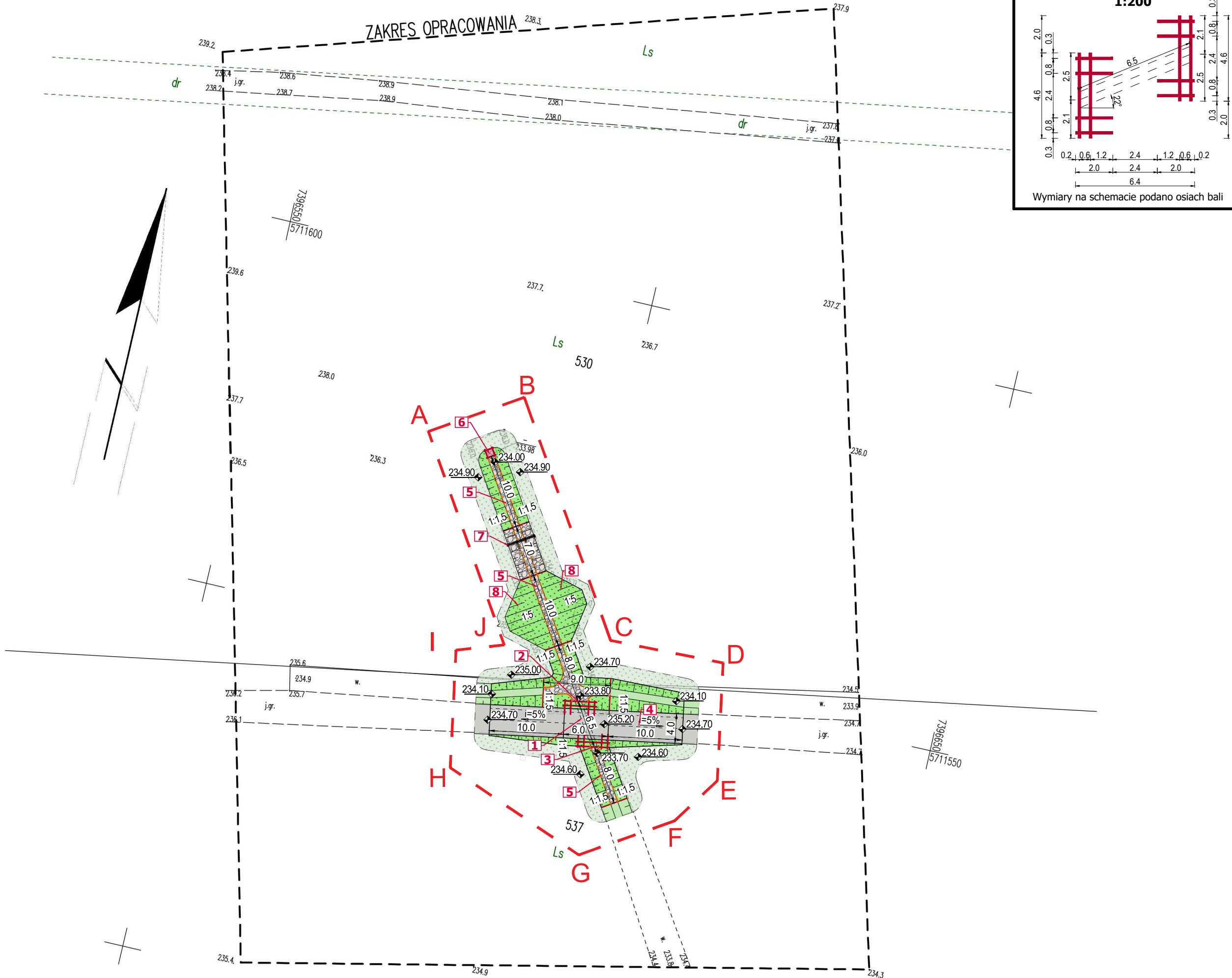


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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 530, 537
	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 7.158.08.16.1 UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasłoty 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:		GEODETA B.PRAWNIONY mgr Bogdan Zarzeczny Upr. 4835 z 1986 r. 98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23 kom. 502 302 242 e-mail: geolexbz@wp.pl
Nazwa wykonawcy:		"GEOLEX" Biuro Usług Geodezyjnych Bogdan Zarzeczny 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 mieszańką traw.		
	Umocnienie narzutem kamiennym.		
	Umocnienie skarp kiską faszynową.		
	Utwardzenie korony przepustu.		
	Palisada z kółków hydrotechnicznych.		
	Obszar nawiązania do istniejącego terenu.		
1. Przepust B-17 - średnica: ø0,8m, długość: 6,5m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.			
2. Wlot przepustu - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 4,6m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.			
3. Wylot przepustu - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 4,6m. 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 podnóża skarpy oraz pasem darniny, nachylenie 1:1,5.			
6. Studnia drenarska B18: Parametry zgodnie z odręb- nym rysunkiem technicznym obiektu.			
7. Zastawka drewniana B-17A: Piętrzenie do 1,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.			
8. Zejście dla zwierząt - Skarpa z nachyleniem 1:5 zahumusowana gruntem gr.5cm i obsiana trawą			
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: Przepust B-17, Zastawka drewniana B-17a, Studnia drenarska B-18			
Numer projektu: 19005	Skala: 1: 500	Numer rysunku: PZT.12	
Numer umowy:	Data: 04.2020	Numer rewizji: 00	
	Format: 650x297		
ZESPÓŁ AUTORSKI			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Maciej Kowalik	konstrukcyjna SWK/0076/POOK/10	