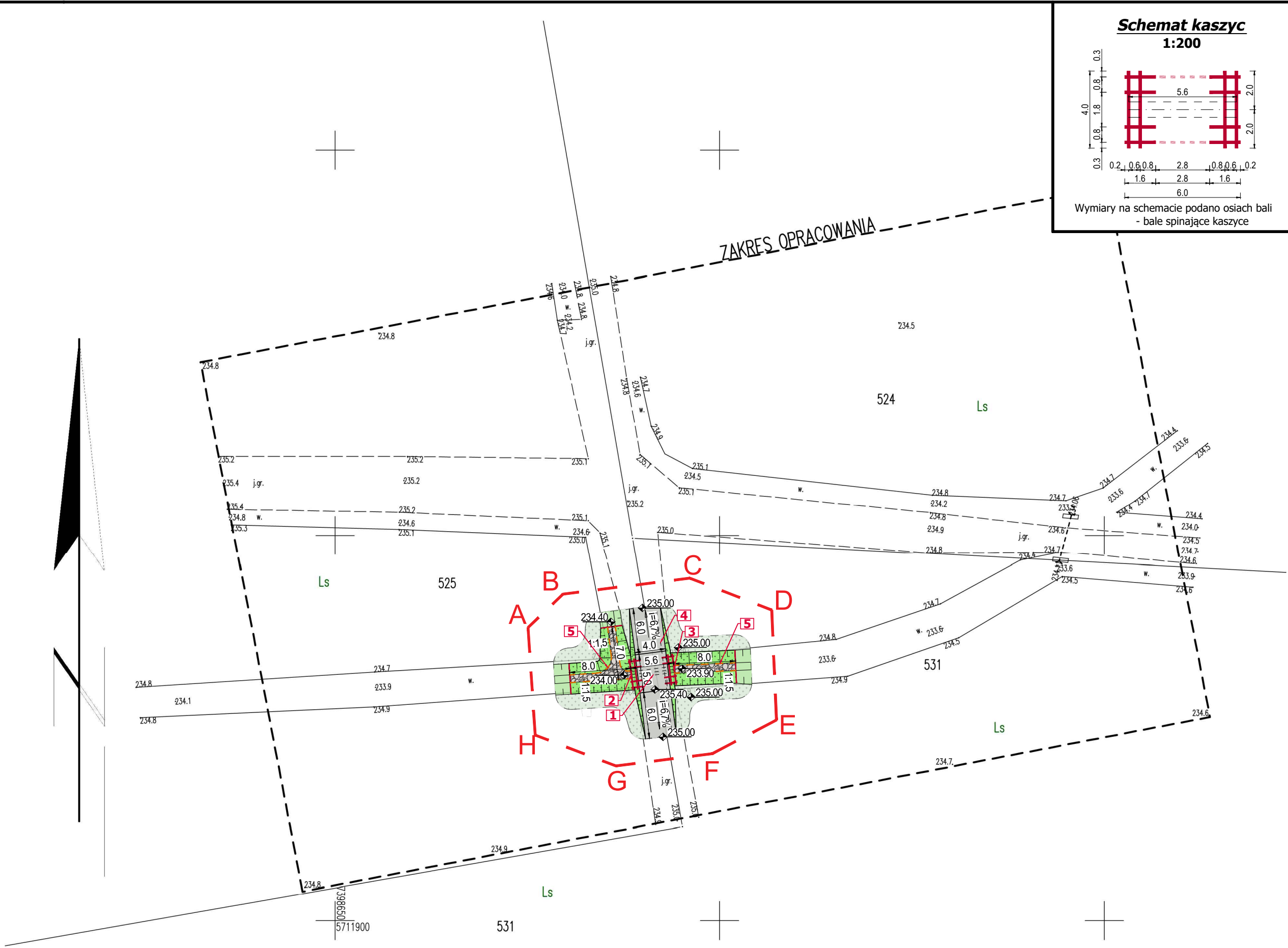









MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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 524, 525, 531
	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 szkodliwości 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 7.158.08.17.2 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:		<div>GEODETA DYPLOMOWANY mgr Bogdan Zaręczyński Upr. 4835 z 1996 r. 98-200 Sieradz, ul. Sychalskiego 23 kom. 502 302 242 e-mail: geolexbz@wp.pl</div>
Nazwa wykonawcy:		"GEOLEX" Biuro Usług Geodezyjnych Bogdan Zaręczyński 98-200 Sieradz, ul. Sychalskiego 23 NIP:827-101-79-04, Regon: 730194080 tel.kom. 502-302-242 , e-mail: geolexbz@wp.pl
l.k.s. 1/2020		
		
SZKIC LOKALIZACJI SKALA 1:25000		



LEGENDA			
	Zasięg zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych		
	Umocnienie obsiewem mieszkanką traw.		
	Umocnienie narzutem kamiennym.		
	Umocnienie skarp kiską faszynową.		
	Utwardzenie korony przepustu.		
	Palisada z kołków hydrotechnicznych.		
	Obszar nawiązania do istniejącego terenu.		
1. Przepust B-9 - średnica: $\varnothing 0,8m$, długość: 5,6m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.			
2. Wlot przepustu - obudowa w formie kaszycy z balii drewnianych, szerokość: 4,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.			
3. Wylot przepustu - obudowa w formie kaszycy z balii drewnianych, szerokość: 4,0m. 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: ROBOTA W ZAKRESIE BUDOWY NOWYCH URZĄDZEŃ WODNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA KOLUMNA - LEŚNICTWO SZCZUKWIN			
Stadium projektu: OPERAT WODNOPRAWNY			
Branża: INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA			
Tytuł rysunku: Projektowane zagospodarowanie terenu: Przepust B-9			
Numer projektu: 19005	Skala: 1: 500	Numer rysunku: PZT.08	
Numer umowy:	Data: 04.2020		
	Format: 650x297	Numer rewizji: 00	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Maciej Kowalik	konstrukcyjna SWK/0076/POOK/10	