

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

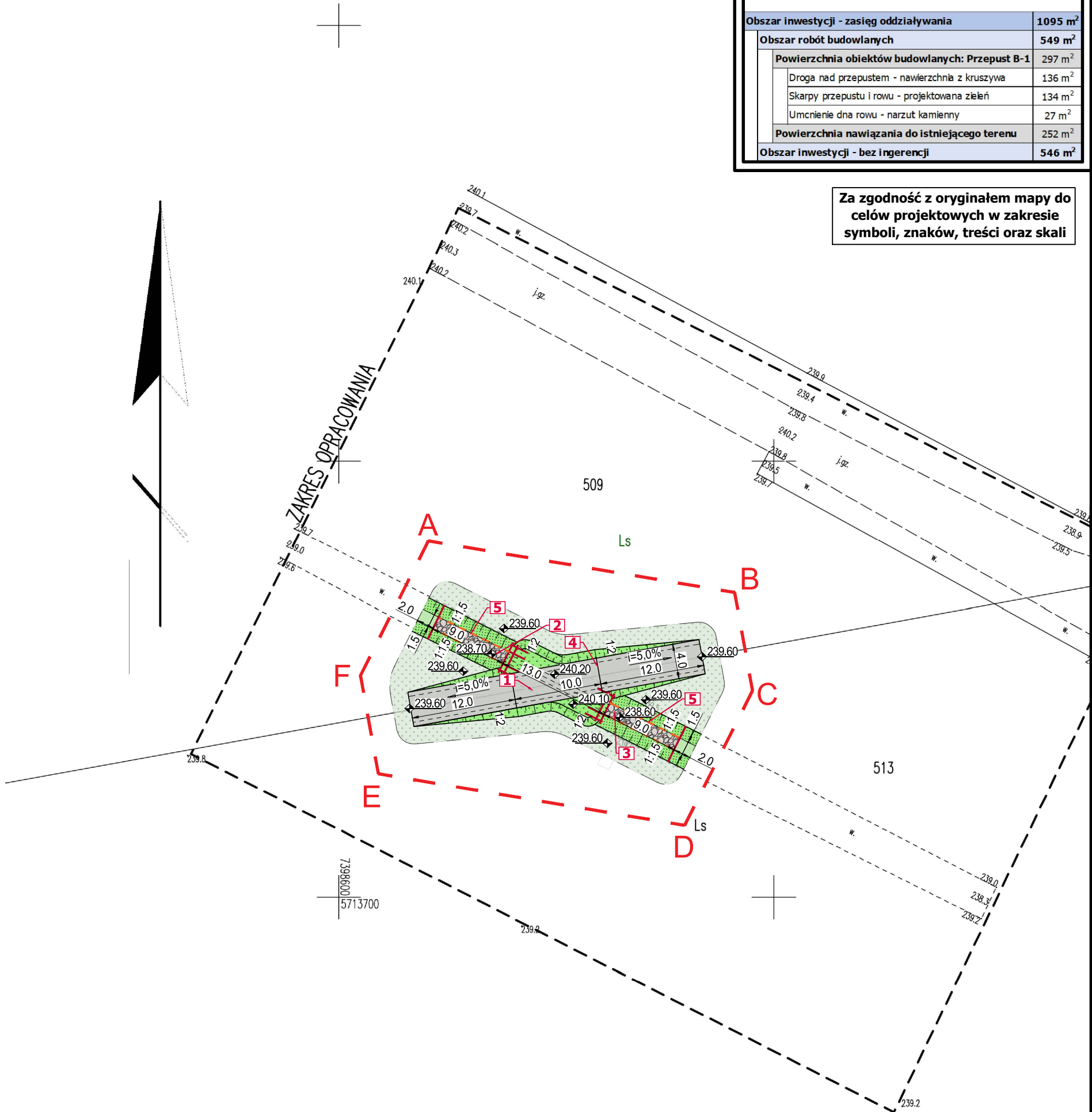
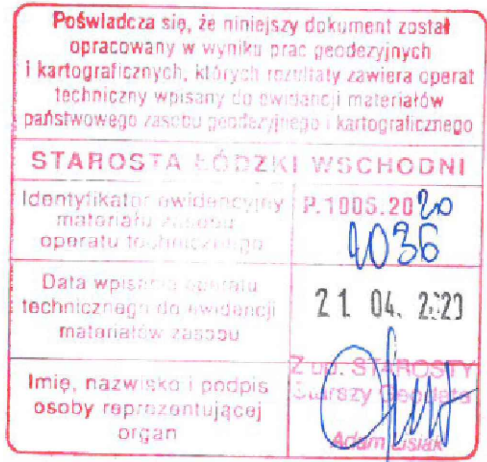
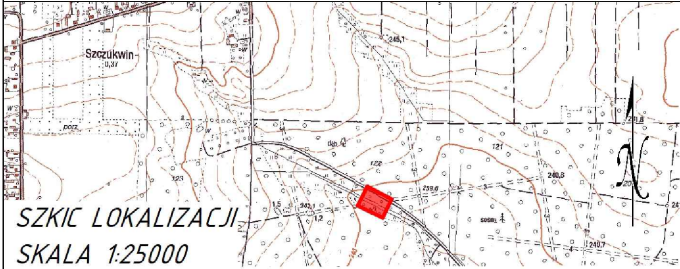
Mapę wykonano na podstawie pomiaru uzupełniającego oraz bazy mapy numerycznej w skali 1:500, SEKCJA 77.158.08.07.2
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszczości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa 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:
GEODETA DOPRAWNIONY
mgr Bogdan Zaryczny
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 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










Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali

Zestawienie powierzchni

Obszar inwestycji - zasięg oddziaływania	1095 m²
Obszar robót budowlanych	549 m²
Powierzchnia obiektów budowlanych: Przepust B-1	297 m²
Droga nad przepustem - nawierzchnia z kruszywa	136 m²
Skarpy przepustu i rowu - projektowana zieleń	134 m²
Umocnienie dna rowu - narzut kamienny	27 m²
Powierzchnia nawiązania do istniejącego terenu	252 m²
Obszar inwestycji - bez ingerencji	546 m²

LEGENDA

-  Zasięg opracowania będący jednocześnie zakresem oddziaływania inwestycji.
-  Umocnienie obsiewem mieszaną traw.
-  Umocnienie narzutem kamiennym.
-  Umocnienie skarp kiską faszynową.
-  Utwardzenie korony przepustu.
-  Palisada z kółków hydrotechnicznych.
-  Obszar nawiązania do istniejącego terenu.

- Przepust B-1** - średnica: $\phi 1,0m$, długość: 13,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Wlot przepustu** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 3,8m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Wylot przepustu** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 3,8m. 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:
ODBUDOWA ZBIORNIKÓW I BUDOWA NOWYCH URZĄDZEŃ WODNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA KOLUMNA - LEŚNICTWO SZCZUKWIN

Stadium projektu:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża:
INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA

Tytuł rysunku:
Projektowane zagospodarowanie terenu: Przepust B-1

Numer projektu: 19005	Skala: 1: 500	Numer rysunku: PZT.02
Numer umowy:	Data: 08.2020	
	Format: 550x297	Numer rewizji: 00

ZESPÓŁ AUTORSKI			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Maciej Kowalik	konstrukcyjna SWK/0076/POOK/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Jędrzejczyk	konstrukcyjna SWK/0118/POOK/11	