

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 536, 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, SEKCJE 7.158.08.16.3, 7.158.08.16.4 UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszczytów 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 SPRACOWANY mgr Bogdan Zaryczny Upr. 4835 z 1986 r. 98-200 Sieradz, ul. Sychalskiego 23 kom. 502-302-242 e-mail: geodexbz@wp.pl	
Nazwa wykonawcy:		"GEOLEX" Biuro Usług Geodezyjnych Bogdan Zaryczny 98-200 Sieradz, ul. Sychalskiego 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			

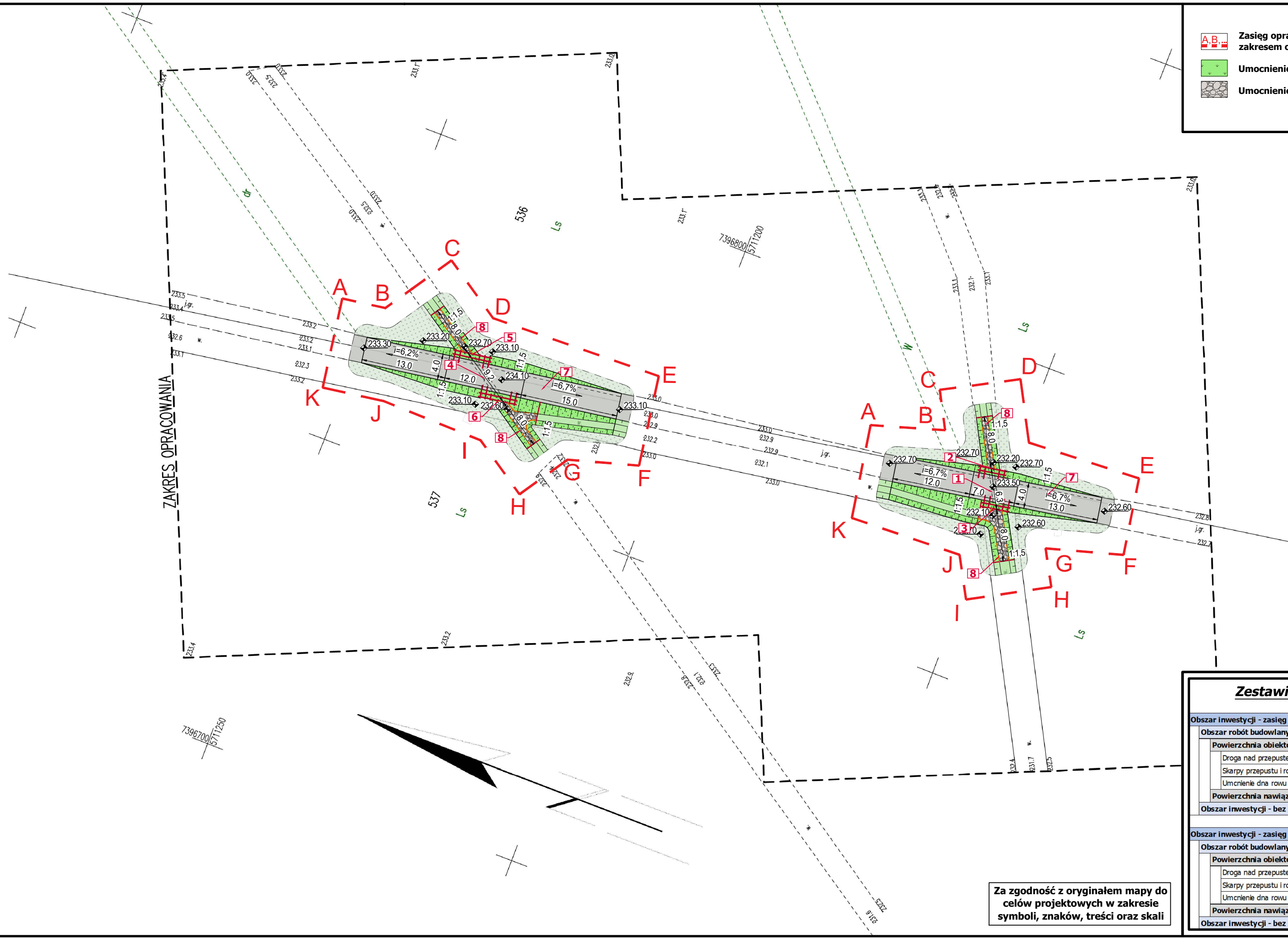
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ŁÓDZKI WCHODNI

Identyfikator ewidencji: 2.11.05.2020
materiału: 1036
operatu technicznego: 2.1.04.2.27

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego: 2.1.04.2.27

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: 



LEGENDA

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

- Przepust B-15** - średnica: $\varnothing 0,8m$, długość: 6,3m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Włot przepustu B-15** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 4,4m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Wylot przepustu B-15** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 4,4m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Przepust B-16** - średnica: $\varnothing 0,8m$, długość: 9,2m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Włot przepustu B-16** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 6,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Wylot przepustu B-16** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 6,0m. 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. Leśników 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-15, B-16

Numer projektu:	Skala:	Numer rysunku:
19005	1: 500	PZT.11
Numer umowy:	Data:	Numer rewizji:
	08.2020	00
	Format:	
	750x297	

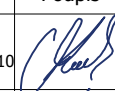
Zestawienie powierzchni

Obszar inwestycji - zasięg oddziaływania	851 m ²
Obszar robót budowlanych	463 m ²
Powierzchnia obiektów budowlanych: Przepust B-15	290 m ²
Droga nad przepustem - nawierzchnia z kruszywa	144 m ²
Skarpy przepustu i rowu - projektowana zielen	123 m ²
Umocnienie dna rowu - narzut kamienny	23 m ²
Powierzchnia nawiązania do istniejącego terenu	173 m ²
Obszar inwestycji - bez ingerencji	388 m ²

Obszar inwestycji - zasięg oddziaływania	1023 m ²
Obszar robót budowlanych	724 m ²
Powierzchnia obiektów budowlanych: Przepust B-16	567 m ²
Droga nad przepustem - nawierzchnia z kruszywa	253 m ²
Skarpy przepustu i rowu - projektowana zielen	271 m ²
Umocnienie dna rowu - narzut kamienny	43 m ²
Powierzchnia nawiązania do istniejącego terenu	157 m ²
Obszar inwestycji - bez ingerencji	399 m ²

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

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	