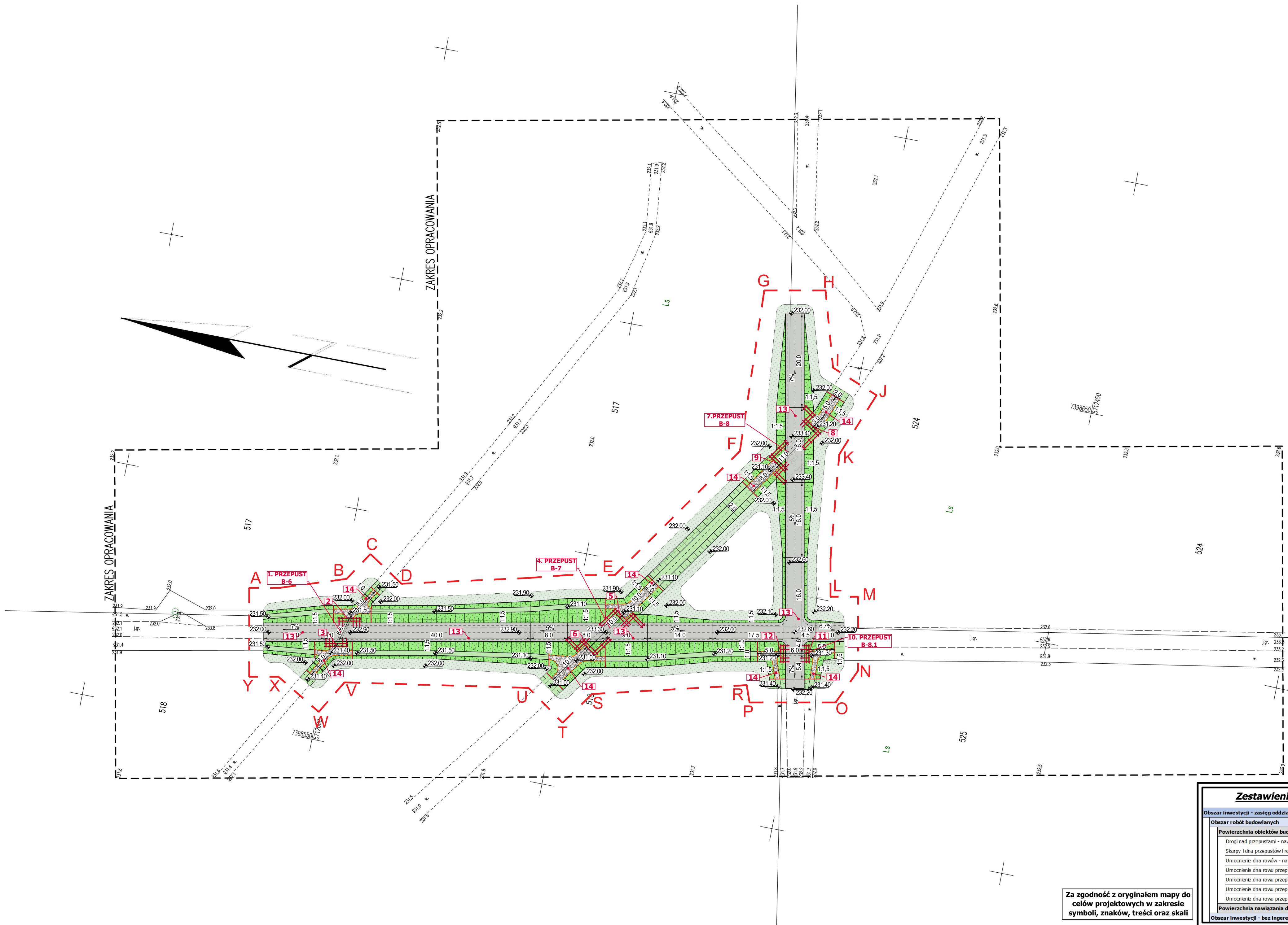


## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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 517, 518, 524, 525	
	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	
Mapa wykonana na podstawie pomiaru uzupełniającego oraz bazy mapy numerycznej w skali 1:500, SEKCJE 7.158.08.12.2, 7.158.08.12.4 i WAGA. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne - Dz.U. Nr 30 poz.163 z 1999r. wraz z późniejszymi zmianami)			
Mapa aktualna na dzień		20 - 02 - 2020	
Kierownik pracy:		<div><div><b>GEODETA UPRAWNIONY</b> <b>mgr Bogdan Żaryczny</b> Upr. 4835 z 1986 r. 98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23 kom. 502 302 242 e-mail: geok@wp.pl</div><div><div>Świadcza się, 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</div><div><div>STAROSTA ŁÓDZKI WSCHODNI</div><div>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego</div><div>P.1905.2020</div><div>1036</div><div>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</div><div>21.04.2020</div><div>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</div><div></div></div></div></div>	
Nazwa wykonawcy:		<b>"GEOLEX" Biuro Usług Geodezyjnych Bogdan Żaryczny</b> 98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23 NIP:827-101-79-04, Regon: 730194080 tel.kom. 502-302-242, e-mail: geolexbz@wp.pl	
I.ks. 1/2020			
SZKIC LOKALIZACJI		SKALA 1:25000	



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

## LEGENDA

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

- Przepust B-6 - średnica: 20,8m, długość: 6,6m. Pozostałe parametry zgod. z odrębnym rys. tech. obiektu.
- Wlot przepustu B-6 - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 5,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Wylot przepustu B-6 - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 5,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Przepust B-7 - przekrój dzwonowy 1,59/2,01m, długość: 10,0m. Pozostałe parametry zgod. z odrębnym rys. tech. obiektu.
- Wlot przepustu B-7 - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 4,9m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Wylot przepustu B-7 - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 4,9m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Przepust B-8 - przekrój dzwonowy 1,59/2,01m, długość: 11,0m. Pozostałe parametry zgod. z odrębnym rys. tech. obiektu.
- Wlot przepustu B-8 - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 4,9m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Wylot przepustu B-8 - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 4,9m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Przepust B-8.1 - przekrój dzwonowy 1,59/2,01m, długość: 11,0m. Pozostałe parametry zgod. z odrębnym rys. tech. obiektu.
- Wlot przepustu B-8.1 - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 4,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Wylot przepustu B-8.1 - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 4,0m. 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 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 BUDOWLANA**  
**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: Przepusty B-6, B-7, B-8, B-8.1

Numer projektu:

**19005**

Numer umowy:

**08.2020**

Format:

**900x420**

Skala:

**1: 500**

Data:

**08.2020**

Numer rysunku:

**PZT.07**

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	

## Zestawienie powierzchni

Obszar inwestycji - zasięg oddziaływania	4712 m <sup>2</sup>
Obszar robót budowlanych	3122 m <sup>2</sup>
Powierzchnia obiektów budowlanych:	2930 m <sup>2</sup>
Drogi nad przepustami - nawierzchnia z kruszywa	801 m <sup>2</sup>
Skarpy i dna przepustów i rowów - projektowana zielen	1983 m <sup>2</sup>
Umocnienie dna rowów - narzut kamienny, w tym:	146 m <sup>2</sup>
Umocnienie dna rowu przepustu B-6	33 m <sup>2</sup>
Umocnienie dna rowu przepustu B-7	59 m <sup>2</sup>
Umocnienie dna rowu przepustu B-8	32 m <sup>2</sup>
Umocnienie dna rowu przepustu B-8.1	22 m <sup>2</sup>
Powierzchnia nawiązania do istniejącego terenu	192 m <sup>2</sup>
Obszar inwestycji - bez ingerencji	1590 m <sup>2</sup>