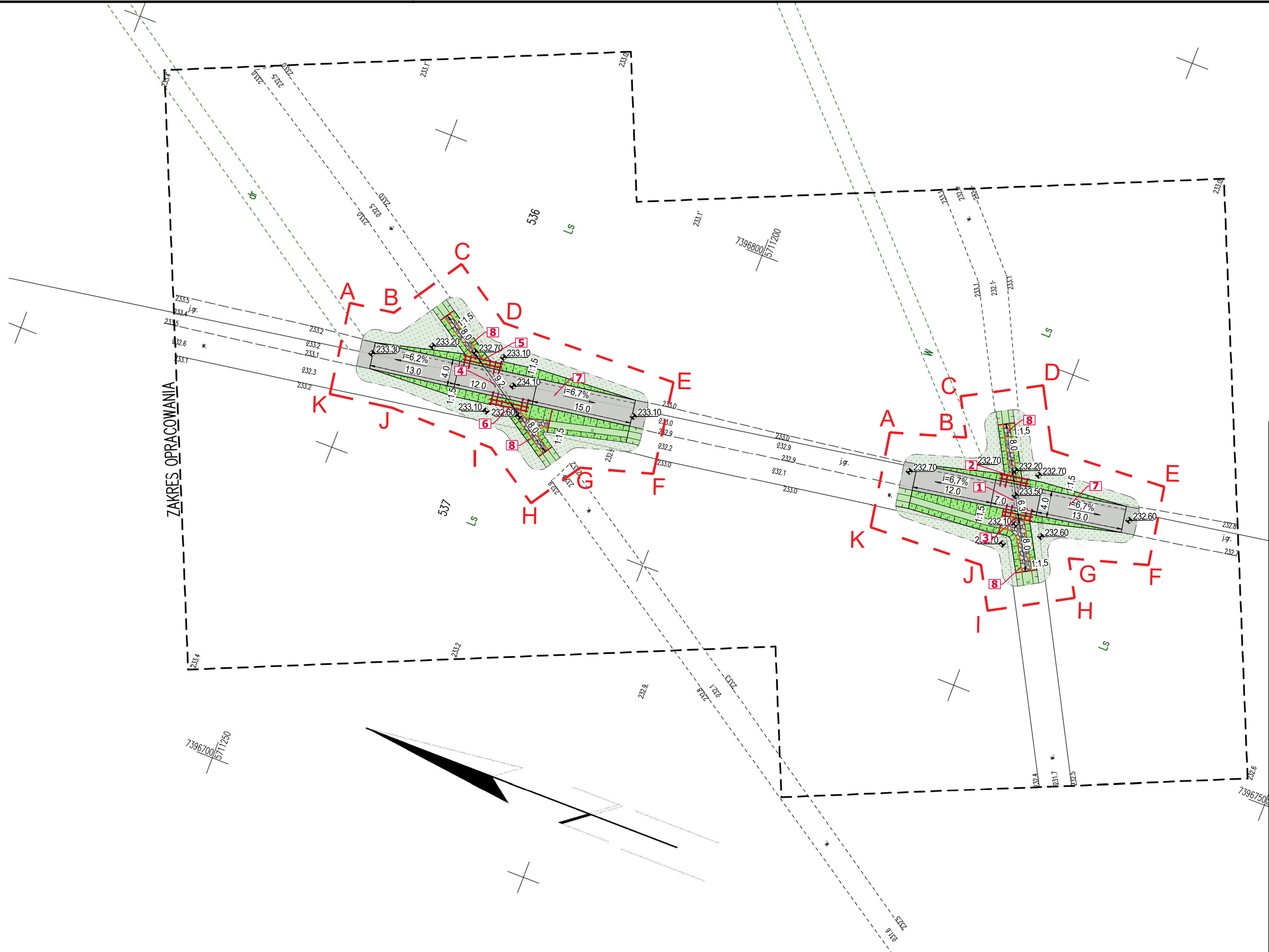
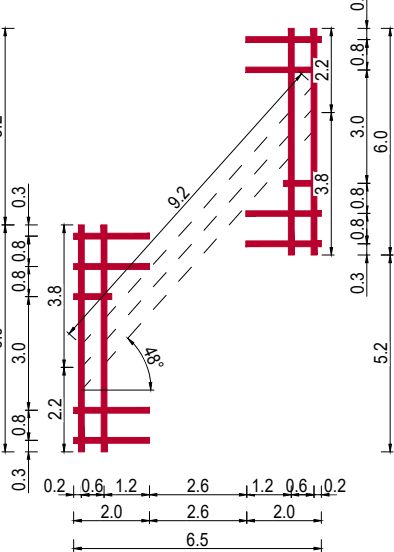


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

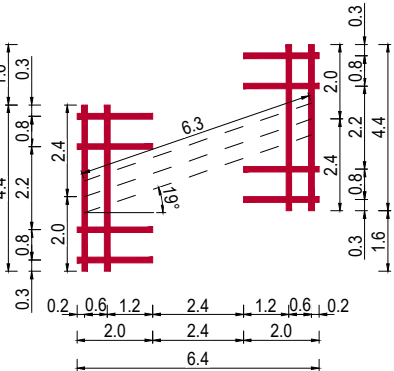
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GIK.6640.168.2020
Miejscowość		Szczukwin
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	100611_5
	nazwa	Tuszyn - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator	100611_5.0012 działki nr 536, 537
	nazwa	SZCZUKWIN
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych 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 zaszczości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawa 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 UPRAWNIONY mgr Bogdan Zaryczny Upr. 4835 z 1986 r. 98-200 Sieradz, ul. Spychałskiego 23 kom. 502-302-242 e-mail: geodexbz@wp.pl
Nazwa wykonawcy:		"GEOLEX" Biuro Usług Geodezyjnych Bogdan Zaryczny 98-200 Sieradz, ul. Spychałskiego 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		



Schemat kaszycz
Przełaz B-16
1:200



Przełaz B-15
1:200



Wymiary na schemacie podano ośmiu bal

LEGENDA

- Zasięg zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych
- Umocnienie obsiewem mieszką traw.
- Umocnienie narzutem kamiennym.
- Umocnienie skarp kiską faszynową.
- Utwardzenie korony przepustu.
- Palisada z kółków hydrotechnicznych.
- Obszar nawiązania do istniejącego terenu.

- Przełaz B-15** - średnica: $\varnothing 0,8m$, długość: 6,3m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Wlot 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.
- Przełaz B-16** - średnica: $\varnothing 0,8m$, długość: 9,2m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Wlot 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:

OPERAT WODNOPRAWNY

Branża:

INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA

Tytuł rysunku:

Projektowane zagospodarowanie terenu: Przełaz B-15, B-16

Numer projektu:

19005

Skala:

1: 500

Numer rysunku:

PZT.11

Numer umowy:

Data:

04.2020

Format:

750x297

Numer rewizji:

00

ZESPÓŁ AUTORSKI

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Maciej Kowalik	konstrukcyjna SWK/0076/POOK/10	