

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | | |
|---|------------------------|-------------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | | GIK.6640.168.2020 |
| Miejscowość | | Szczukwin |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator | 100611_5 |
| | nazwa | Tuszyń - obszar wiejski |
| Obręb ewidencyjny | identyfikator | 100611_5.0012 |
| | nazwa | działki nr 526, 525 |
| 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 stężeń gruntu obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej"

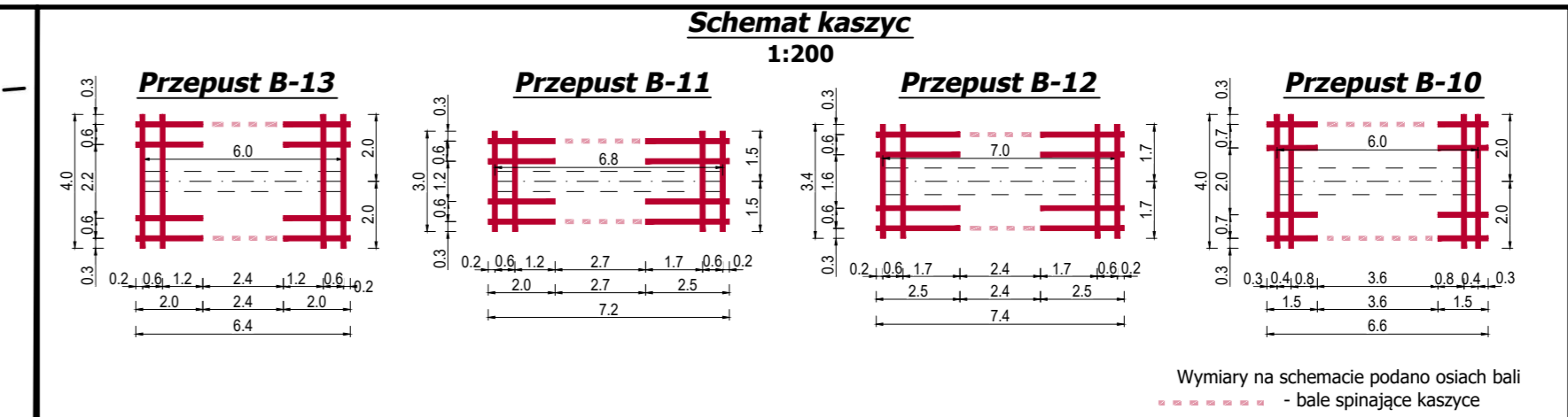
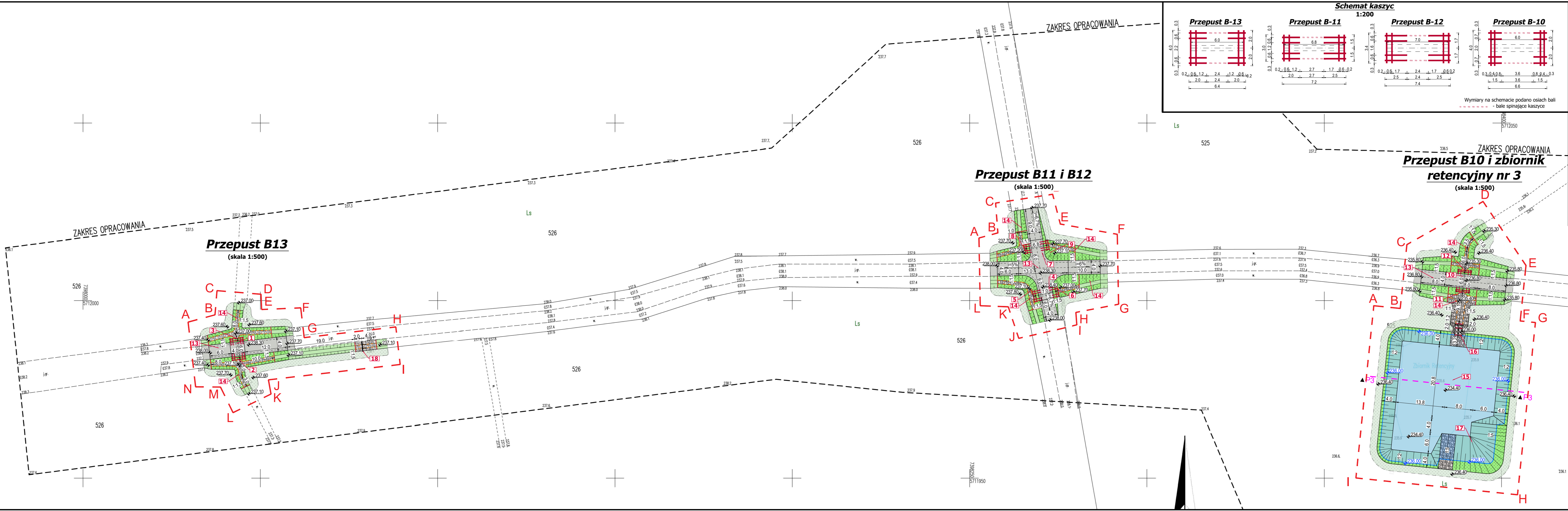
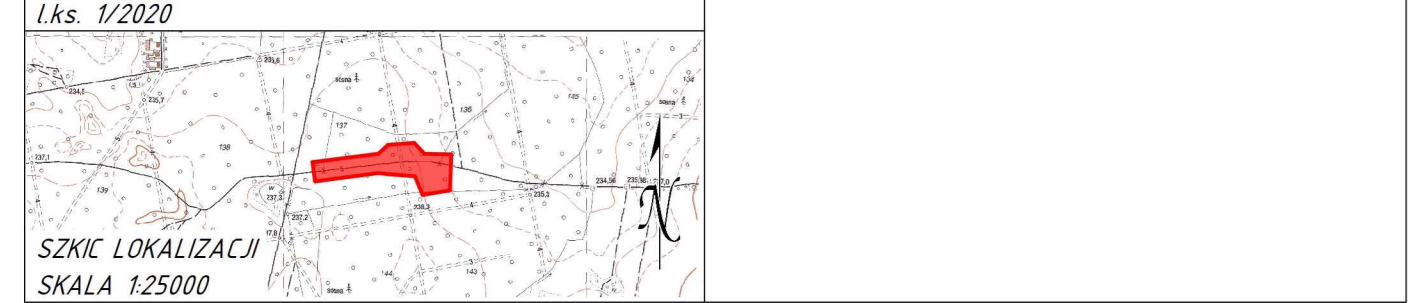
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie ewidencji gruntów i budynków

Mapę wykonano na podstawie pomiaru uzupełniającego oraz bazy mapy numerycznej w skali 1:500, SEKCJE 7.158.08.17.1, 7.158.08.12.3, 7.158.08.12.4, 7.158.08.17.2
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszczytu 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:
GEODETA PRZEWNIONY
mgr Bogdan Zarzycki
Upr. 4635 z 1946 r.
98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23
kom. 502-302-242
e-mail: geolex@wp.pl

Nazwa wykonawcy:
"GEOLEX" Biuro Usług Geodezyjnych Bogdan Zarzycki
98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23
NIP:827-101-79-04, Regon: 730194080
tel.kom. 502-302-242, e-mail: geolex@wp.pl



LEGENDA

- Zasięg zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych
- Umocnienie obwiezem mieszanką traw.
- Umocnienie narzutem kamiennym.
- Umocnienie skarp kieszka faszynową.
- Utwardzenie korony przepustu.
- Palisada z kółków hydrotechnicznych.
- Obszar nawiązania do istniejącego terenu.
- Oznaczenie przekroju.

- Przepust B-13** - średnica: Ø0,6m, długość: 6,0m. Pozostałe parametry zgod. z odrębnym rys. tech. obiektu.
- Włot przepustu B-13** - obudowa w formie kaszcy z bali drewnianych, szerokość: 4,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Wylot przepustu B-13** - obudowa w formie kaszcy z bali drewnianych, szerokość: 4,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Przepust B-11** - średnica: Ø0,6m, długość: 6,8m. Pozostałe parametry zgod. z odrębnym rys. tech. obiektu.
- Włot przepustu B-11** - obudowa w formie kaszcy z bali drewnianych, szerokość: 3,4m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Wylot przepustu B-11** - obudowa w formie kaszcy z bali drewnianych, szerokość: 3,4m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Przepust B-10** - średnica: Ø0,8m, długość: 7,0m. Pozostałe parametry zgod. z odrębnym rys. tech. obiektu.
- Włot przepustu B-10** - obudowa w formie kaszcy z bali drewnianych, szerokość: 4,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.
- Wylot przepustu B-10** - obudowa w formie kaszcy 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.
- Zbiornik retencyjny nr 3** - umocnienie skarp obwiezem mieszanką traw, nachylenie skarp 1:2.
- Przelew powierzchniowy** - szerokość przelewu 2,0m, umocnienie powierzchni narzutem kamiennym.
- Zejście dla zwierząt** - Skarpa z nachyleniem 1:5 umocniona narzutem kamiennym fr. 63-130mm, gr.0,2m zahumuszowana gruntem gr.5cm i obsiana trawą
- Zastawka drewniana B-13A**: Piętnienie do 1,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.

Biuo 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:
ROBUDOWA ZBIORNIKÓW I BUDOWA NOWYCH URZĄDZEŃ WODNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA KOLUMNA - LEŚNICTWO SZCZUKWIN

Stadium projektu:
OPERAT WODNOPRAWNY

Branża:
INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA

| | | | |
|---|-------------------------|----------------|-----------|
| Tytuł rysunku: Projektowane zagospodarowanie terenu: Zbiornik retencyjny nr 3, Przepust B-10, B-11, B-12, B-13, Zastawka drewniana B-13a | | Numer rysunku: | |
| Numer projektu: 19005 | Skala: 1: 500 | PZT.09 | |
| Numer umowy: | Data: 04.2020 | | |
| Format: 1300x297 | | Numer rewizji: | 00 |

| ZESPÓŁ AUTORSKI | | | |
|-----------------|-------------------------|--------------------------------|--------|
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Maciej Kowalik | konstrukcyjna SWK/0076/P00K/10 | |