

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GfK.6640.168.2020	
Miejscowość	Szczukwin	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	100611_5
	nazwa	Tuszyn - 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 służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej"

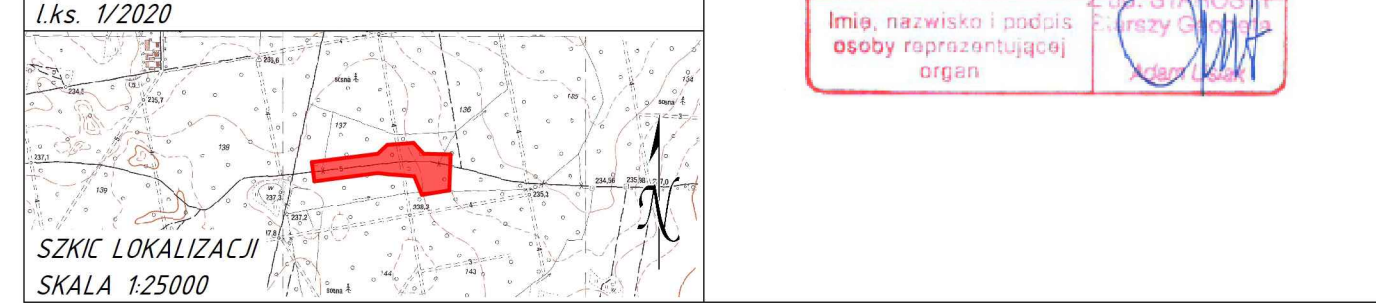
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie ewidencji gruntów i budynków

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 zasobności 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

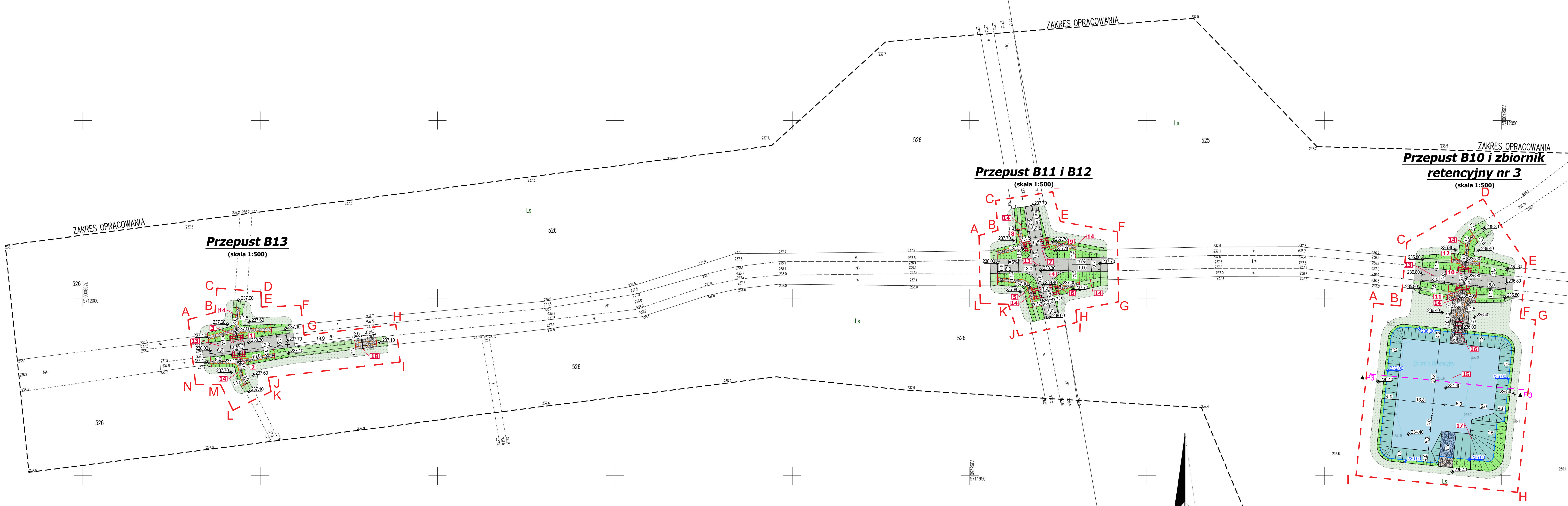
Kierownik pracy:
GEODETA PRZEWIANY
mgr Bogdan Zaryczny
Upr. 4835 z 1986 r.
98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23
kom. 502-302-242
e-mail: geol@wp.pl

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



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

STAROSTA ŁÓDEKI Wschodniej
identyfikator ewidencyjny: P.1006.2020
data wpisania do ewidencji: 21.04.2023
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ



LEGENDA

- Zasieg opracowania będący jednocześnie zakresem oddziaływania inwestycji.
- Umocnienie objawem mieszanką traw.
- Umocnienie narzutem kamiennym.
- Umocnienie skarp kieszka faszynową.
- Utworzenie korony przepustu.
- Palisada z kółków hydrotechnicznych.
- Obszar nawiązania do istniejącego terenu.
- Oznaczenie przekroju.

1. **Przepust B-13** - średnica: Ø0,6m, długość: 6,0m. Pozostałe parametry zgod. z odrębnym rys. tech. obiektu.

2. **Włot przepustu B-13** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 4,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.

3. **Wylot przepustu B-13** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 4,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.

4. **Przepust B-12** - średnica: Ø0,8m, długość: 7,0m. Pozostałe parametry zgod. z odrębnym rys. tech. obiektu.

5. **Włot przepustu B-12** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 3,4m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.

6. **Wylot przepustu B-12** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 3,4m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.

7. **Przepust B-11** - średnica: Ø0,6m, długość: 6,8m. Pozostałe parametry zgod. z odrębnym rys. tech. obiektu.

8. **Włot przepustu B-11** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 3,4m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.

9. **Wylot przepustu B-11** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 3,4m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.

10. **Przepust B-10** - średnica: Ø0,8m, długość: 6,0m. Pozostałe parametry zgod. z odrębnym rys. tech. obiektu.

11. **Włot przepustu B-10** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 4,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.

12. **Wylot przepustu B-10** - obudowa w formie kaszycy z bali drewnianych, szerokość: 4,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.

13. **Utworzenie terenu** - Nawierzchnia z kruszywa łamanego, szerokość 3,0m, obustronne pobocza szerokość 0,5m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.

14. **Rów**: umocnienie dna narzutem kamiennym, umocnienie skarp kieszka faszynową kotwioną u podłoża skarpy oraz pasem darniny, nachylenie 1:1,5.

15. **Zbiornik retencyjny nr 3** - umocnienie skarp objawem mieszanką traw, nachylenie skarp 1:2.

16. **Przelew powierzchniowy** - szerokość przelewu 2,0m, umocnienie powierzchni narzutem kamiennym.

17. **Zeźście dla zwierząt** - Skarpa z nachyleniem 1:5 umocniona narzutem kamiennym fr. 63-130mm, gr.0,2m zahumuszowana gruntem gr.5cm i obsiana trawą.

18. **Zastawka drewniana B-13A**: Piętnienie do 1,0m. Pozostałe parametry zgodnie z odrębnym rysunkiem technicznym obiektu.

Zestawienie powierzchni

Obszar inwestycji - zasięg oddziaływania	1023 m²
Obszar robót budowlanych	724 m²
Powierzchnia obiektów budowlanych: Przepust B-11	567 m²
Powierzchnia obiektów budowlanych: Przepust B-12	253 m²
Droga nad przepustem - nawierzchnia z kruszywa	271 m²
Skarpa przepustu i rowu - projektowana zielen	43 m²
Umocnienie dna rowu - narzut kamienny	157 m²
Powierzchnia nawiązania do istniejącego terenu	399 m²
Obszar inwestycji - bez ingerencji	399 m²

Obszar inwestycji - zasięg oddziaływania	1055 m²
Obszar robót budowlanych	568 m²
Powierzchnia obiektów budowlanych: Przepust B-13	378 m²
Droga nad przepustem - nawierzchnia z kruszywa	104 m²
Skarpa przepustu i rowu - projektowana zielen	205 m²
Umocnienie dna rowu - narzut kamienny	69 m²
Powierzchnia nawiązania do istniejącego terenu	190 m²
Obszar inwestycji - bez ingerencji	487 m²

Obszar inwestycji - zasięg oddziaływania	3077 m²
Obszar robót budowlanych	2325 m²
Powierzchnia obiektów budowlanych: Przepust B-10	1793 m²
Droga nad przepustem - nawierzchnia z kruszywa	388 m²
Skarpa przepustu i rowu - projektowana zielen	112 m²
Umocnienie dna rowu - narzut kamienny	231 m²
Powierzchnia nawiązania do istniejącego terenu	45 m²
Powierzchnia obiektów budowlanych: Zbiornik ZR-3	1405 m²
Powierzchnia tafli wody	1206 m²
Skarpa zbiornika ponad wodę - projektowana zielen	152 m²
Umocnienie skarp zbiornika - narzut kamienny	89 m²
Powierzchnia nawiązania do istniejącego terenu	532 m²
Obszar inwestycji - bez ingerencji	752 m²

Biuro projektowe:
MK DESIGN MACIEJ KOWALIK
ul. Prosta 14/16/62
25-371 Kielce

Investor:
SKARB PAŃSTWA
LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KOLUMNA
ul. Lesników Polskich 1c
98-100 Łask

Temat i adres inwestycji:
ROBOTA BUDOWLANA W BUDOWIE NOWYCH URZĄDZEŃ WODNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA KOLUMNA - LEŚNICTWO SZCZUKWIN

Stadium projektu:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża:
INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA

Ryśunek rysunku:
Projektowane zagospodarowanie terenu: Zbiornik retencyjny nr 3, Przepust B-10, B-11, B-12, B-13, Zastawka drewniana B-13a

Numer projektu: Skala: 1: 500 Numer rysunku: 19005

Numer umowy: Data: 08.2020 Numer rysunku: PZT.09

Formaat: 1300x297 Numer rewizji: 00

ZESPÓŁ AUTORSKI		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Maciej Kowalik	konstrukcyjna SWK/0076/P00K/10
Sprawdzający:	mgr inż. Mateusz Jędrzejczyk	konstrukcyjna SWK/0118/P00K/11