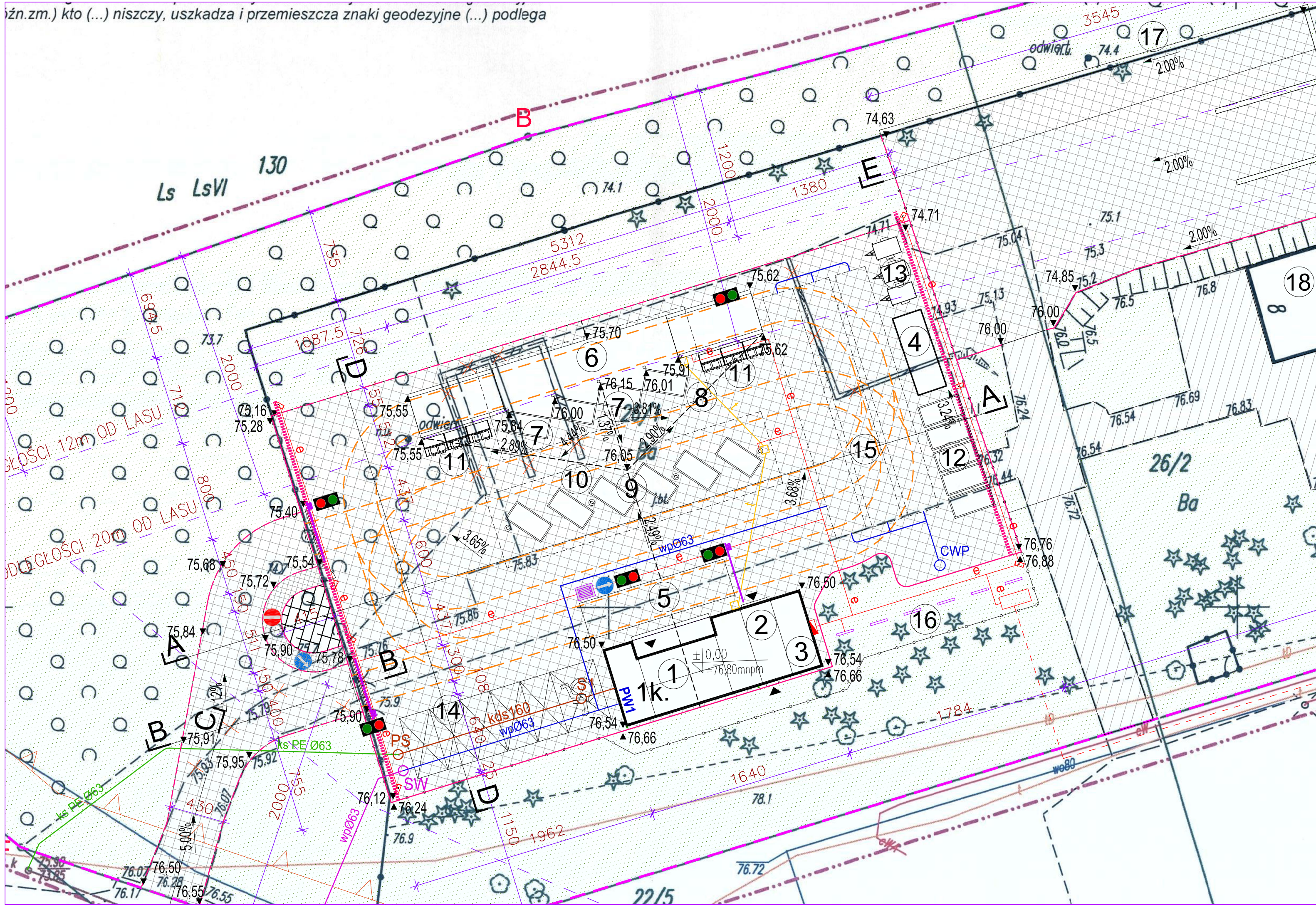


zn.zm.) kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega



## LEGENDA

----- A,B,C,D,E,F,A - ZAKRES INWESTYCJI OBJĘTY DECYZJĄ O USTALENIU  
LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

- ▲ - NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
- ① - PROJEKTOWANY BUDYNEK SOCJALNO - BIUROWY
- ② - PROJEKTOWANY KONTENER - WARSZTAT
- ③ - PROJEKTOWANY KONTENER - MAGAZYN
- ④ - PROJEKTOWANY KONTENER - MAGAZYN ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH POL-OSTEG
- ⑤ - PROJEKTOWANA WAGA PRZEJAZDOWA
- ⑥ - PROJEKTOWANA RAMPĄ ROZŁADUNKOWA
- ⑦ - STANOWISKO KONTENERÓW KP7 NA GRUZ
- ⑧ - PROJEKTOWANA WIATA - ZADASZENIE NAD RAMPĄ ROZŁADUNKOWĄ
- ⑨ - STANOWISKO KONTENERÓW KP7 NA DUŻE FRACJE ODPADÓW
- ⑩ - PROJEKTOWANA WIATA - ZADASZENIE NA KONTENERY KP7
- ⑪ - STANOWISKA POJEMNIKÓW NA DROBNĄ FRACJĘ
- ⑫ - STANOWISKO ZAPASOWYCH KONTENERÓW KP7
- ⑬ - STANOWISKO PRZYCZEP NA WYNAJEM
- ⑭ - STANOWISKA POSTOJOWE
- ⑮ - PROJEKTOWANY PODZIEMNY ZBIORNIK PPOŻ 288m³
- ⑯ - PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA EDUKACYJNA
- ⑰ - PROJEKTOWANE MURKI OGRÓDZENIOWE
- ⑱ - ISTNIEJĄCY SIŁOS Z WIATĄ MAGAZYNOWA NA POJEMNIKI KP7

- ▨ - PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE UTWARDZONE
- ▨ - ISTNIEJĄCE POWIERZCHNIE UTWARDZONE
- ▨ - ISTNIEJĄCA ZIELEŃ BIOLOGICZNIE CZYNNA

- ◀ - WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
- ◀ - ISTNIEJĄCY ZJAZD NA DZIAŁKĘ
- ✕ - ELEMENTY DO LIKWIDACJI

- - PROJ. OGRÓDZENIE WEWNĘTRZNE
- - PROJ. BRAMY PRZESUWNE
- - PROJ. FURTKA
- - PROJ. SZLABANY

- - PROJ. TABLICA WYBORU ODPADU
- - PROJ. TABLICE ŚCIEŻKI EDUKACYJNEJ
- - PROJ. ZNAKI NAKAZU I ZAKAZU
- - PROJ. SYGNALIZATORY ŚWIETLNE

- - LINIE OZNAKOWANIA RUCHU DROGOWEGO
- - PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE + STUDNIA WODOMIERNICZA PE Ø1,0M
- - PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- - PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ (ODCINEK TŁOCZNY)
- - PROJ. ZEWNĘTRZNA INST. KANALIZACJI SANITARNEJ
- - PROJ. ZEWNĘTRZNE LINIE KABLOWE NN
- - PROJ. SŁUPY OŚWIETLENIOWE
- - PROJ. ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA TELETECHNICZNA

OZNACZENIA SKRÓTÓW:  
S1 - PROJ. STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ  
PS - PROJ. PRZEPOMPOWNA ŚCIEKÓW  
CWP - PROJ. CZERPNIA WODY PPOŻ.

## LEGENDA DO PROJEKTU DROGOWEGO

- ▨ - PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE UTWARDZONE DROGI, PLAC MANEWROWY I MIEJSCA POSTOJOWE 2399,3m²
- ▨ - PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE UTWARDZONE CHODNIK 20,6m²
- ▨ - ISTNIEJĄCE POWIERZCHNIE UTWARDZONE DROGI, PLAC MANEWROWY 576,2m²
- ▨ - ISTNIEJĄCA ZIELEŃ BIOLOGICZNIE CZYNNA ŚCIEŻKA LEŚNA 5096,2m²
- ▨ - PROJEKTOWANA ZIELEŃ BIOLOGICZNIE CZYNNA TRAWNIK 18,6m²
- - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK WYNIESIONY
- - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK WTOPIONY
- - PROJEKTOWANE KORYTO ŚCIEKOWE
- - PROJEKTOWANE PRZELAMANIA NAWIERZCHNI
- 75,16 - PROJEKTOWANE RZĘDNE
- 2% - PROJEKTOWANE SPADKI
- A - OZNACZENIA PRZEKROJÓW

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:  
Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych  
na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa

NAZWA I ADRES INWESTORA:  
Gmina Srem, pl. 20 Października 1, 63-100 Srem

LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:  
dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604\_5.0006 Gmina Srem, Obręb Dąbrowa

PROJEKT BUDOWLANY

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Andrzej Tromski  
nr upr. MA/136/08 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

05.02.2024  
DATA:

1 : 250  
SKALA:

PS2  
NR RYS: