

OPIS

Nazwa zadania: **Wykonanie ekranów akustycznych w ul. Wojtasa oraz naklejenie pasów zapobiegających rozbijaniu się ptaków na wszystkich istniejących ekranach. Rozebranie budynku gospodarczego typu stodoła.**

Zamawiający:

Gmina Lublin

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

1. Rozebranie budynku gospodarczego typu stodoła.

1. Należy opracować dokumentację projektową i w zależności od wymogów przepisów Prawa Budowlanego uzyskać pozwolenie na rozbiórkę budynku lub zgłoszenie rozbiórki. Należy wykonać roboty wyburzeniowe.

2. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu oraz zakres robót budowlanych

2.1. Budynek gospodarczy, stodoła – drewniana o powierzchni zabudowy ok. $17\text{m} \times 6\text{m} = 102\text{m}^2$, ściany drewniane, dach częściowo zawalony dwuspadowy, kryty płytami cementowo-azbestowymi płaskimi. Materiały z rozbiórki należy zutylizować zgodnie z ustawą o zagospodarowaniu odpadów.

2.2 Budynek znajduje się w większej części na działce 22/6 oraz częściowo na działce 22/8 (obr.6, ark.4). W załączeniu mapa sytuacyjno—wysokościowa w skali 1:500.

2. Wykonanie ekranów akustycznych w ul. Wojtasa oraz naklejenie pasów zapobiegających rozbijaniu się ptaków na wszystkich istniejących ekranach.

1. Należy zainwentaryzować wybite ekrany akustyczne w rejonie ul. Wojtasa i uzupełnić je nowymi o takich samych parametrach. Ponadto należy wykonać zabezpieczenie wszystkich ekranów przed uderzeniami w nie ptaków poprzez zastosowanie naklejenia pasków z taśmy samoprzylepnej czarnej o szerokości 2cm, umieszczonych w odległości nie większej niż 10 cm- poziomo.

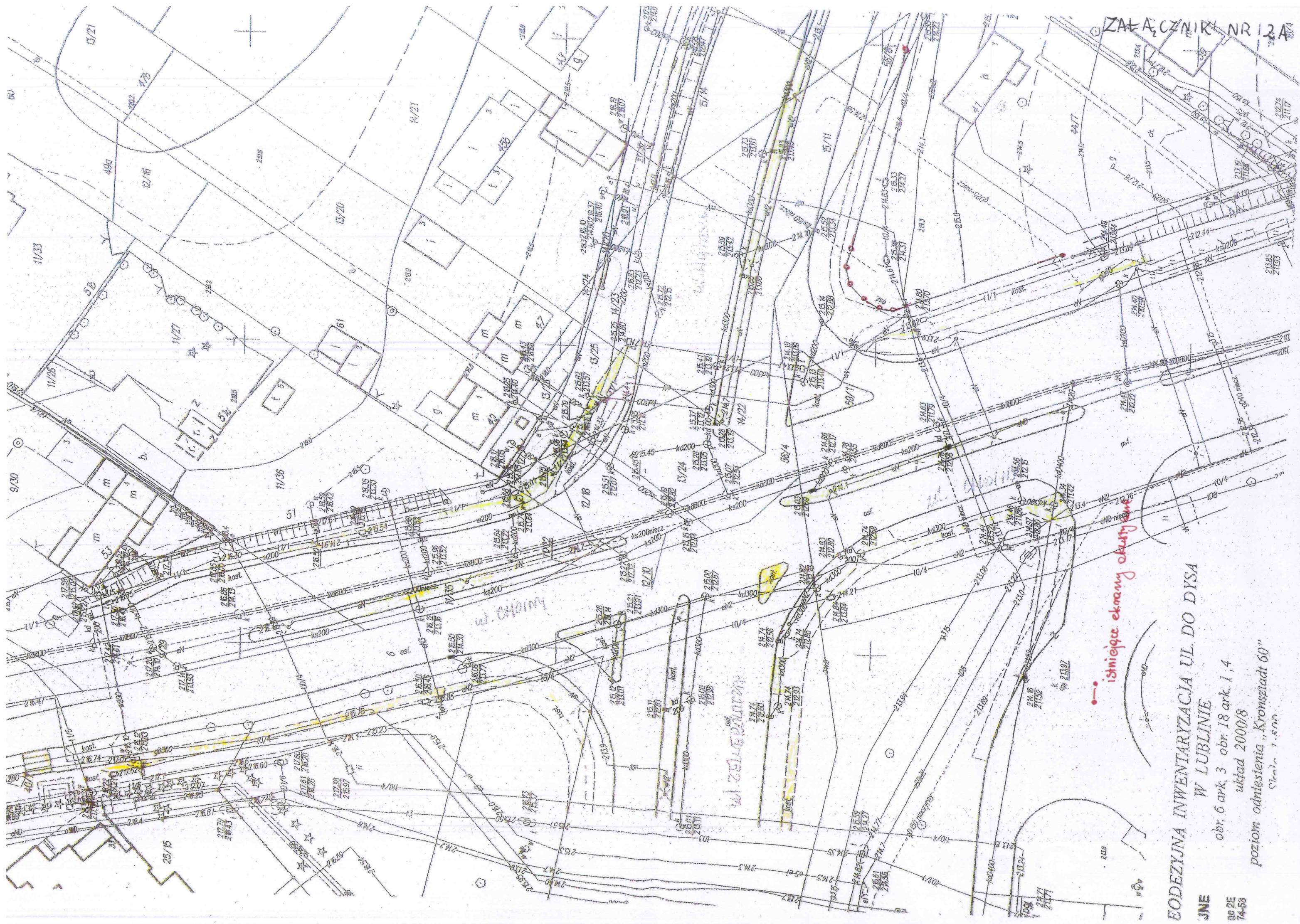
2. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu oraz zakres robót budowlanych

2.1. Należy uzupełnić 6 szt. brakujących ekranów akustycznych przezroczystych oraz nakleić paski z taśmy na wszystkich ekranach o ogólnej powierzchni ok. 617m^2 .

Sporządził:

Insp. Nadzoru

mgr inż. Anna Smoląg
upr. bud. nr 2182/Lb/93
upr. bud. nr 2736/Lb/94



ZAŁĄCZNIK NR 2A

EGDESYJNA INWENTARYZACJA UL. DO DYSA
W LUBLINIE

obr. 6 ark. 3 obr. 18 ark. 1, 4
układ 2000/8
poziom odniesienia „Kronstadt 60”
Skala 1:500

JNE
90 2E
74-53

