

## **Budowa chodnika w m. Łętowo**

### **Zakres robót:**

#### **1. Wymiana nawierzchni na odcinku 218 m**

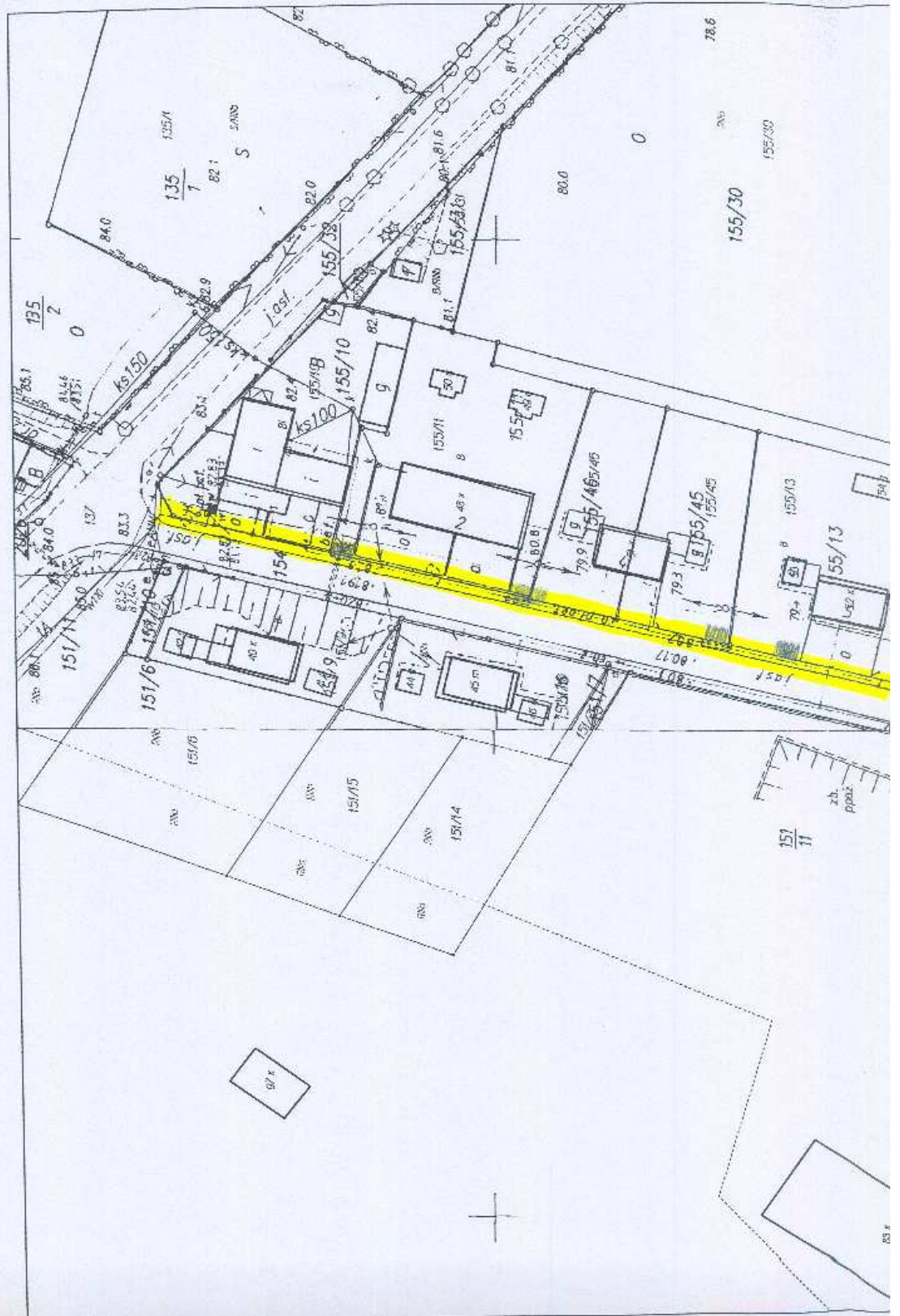
- Rozebrać istniejący chodnik z płytek betonowych 50x50 oraz krawężnik.
- Rozebrać nawierzchnię wjazdu na drogę boczną z masy asfaltowej i trylinki.
- Materiały z rozbioru wywieźć na miejsce wskazane przez Inwestora.
- Nowa nawierzchnia chodnika o szerokości 2 m z kostki betonowej prostokątnej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, ograniczonego od strony jezdni krawężnikiem na ławie betonowej z oporem i cokołem ogrodzeń z drugiej strony.
- Budowa 5 wjazdów na posesje z kostki betonowej prostokątnej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i na podbudowie z betonu B-7,5 grubości 12 cm, od strony posesji ograniczonego krawężnikiem ułożonym „na płask”.
- Budowa 1 wjazdu na drogę boczną z kostki betonowej prostokątnej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i na podbudowie z betonu B-7,5 grubości 12 cm, z dwóch stron ograniczonego krawężnikiem ułożonym „na płask”.
- Pogłębić koryto w miejscach wjazdów.

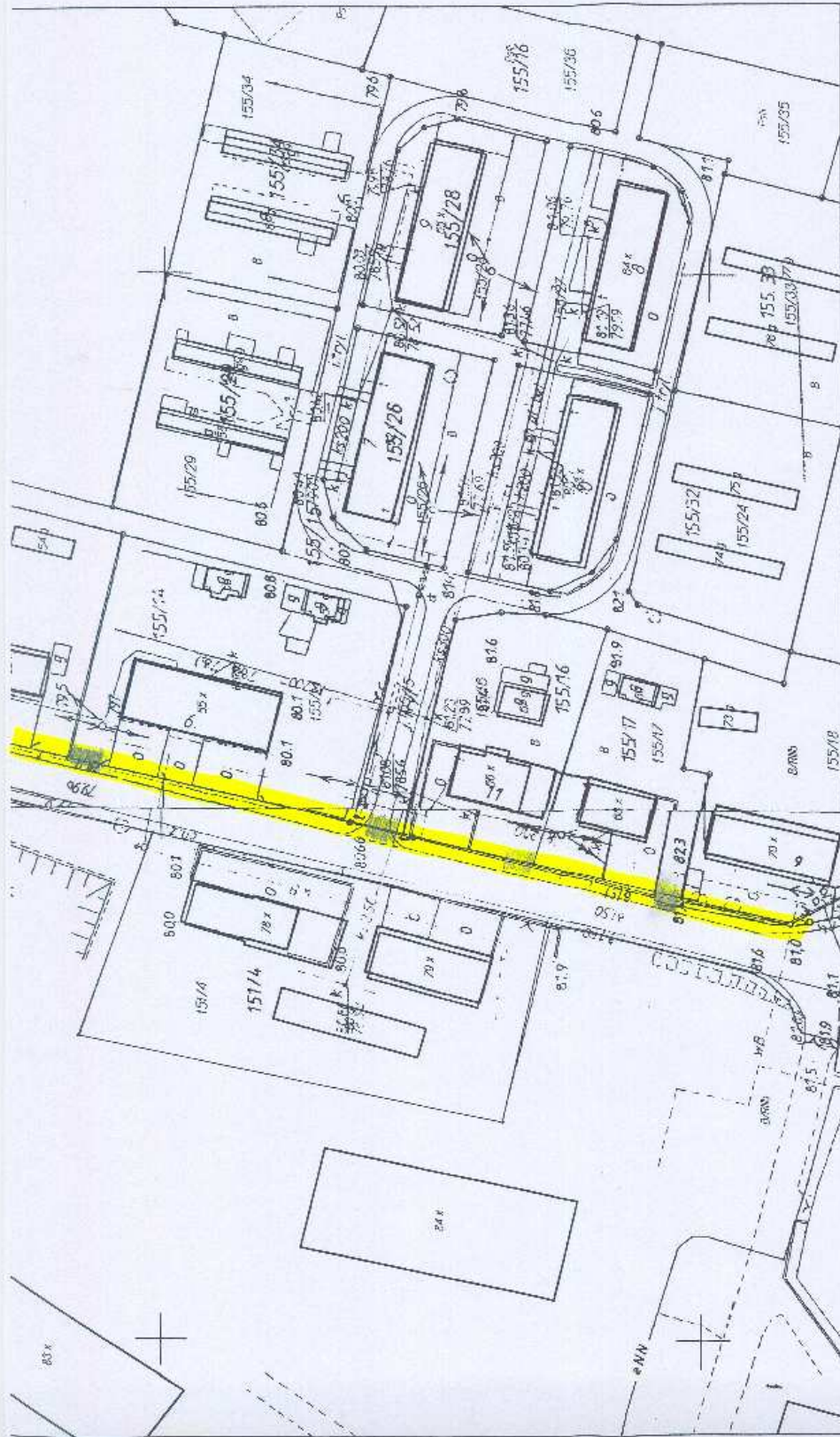
#### **2. Budowa nowego chodnika na odcinku 87 m**

- Budowa chodnika o szerokości 2 m z kostki betonowej prostokątnej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, ograniczonego od strony jezdni krawężnikiem na ławie betonowej z oporem i obrzeżem z drugiej strony
- Budowa 2 wjazdów na posesje z kostki betonowej prostokątnej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i na podbudowie z betonu B-7,5 grubości 12 cm, od strony posesji ograniczonego krawężnikiem ułożonym „na płask”.
- Na długości 87 m należy usunąć warstwę gruntu rodzimego (humusu) o średniej grubości 10 cm i wykonać warstwę odsączającą o średniej grubości 10 cm. Pogłębić koryto w miejscach wjazdów.

Na całej długości po ustawieniu krawężnika uzupełnić ubytki nawierzchni masą bitumiczną.

MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH Skala 1: 1000  
woj. POMORSKIE, pow. wejherowski  
Jednostka ewidencyjna : Choczewo  
Nazwa obrębu : Lętowo Numer obrębu : 0015  
Działki : 137,154,155/18





Wejherowo dn. 2009.II.05  
 Opracowano systemem: GEO-MAP.  
 Str. 1/1

**STAROSTWO POWIATOWE**  
 w Wejherowie  
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
 GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ

powiatowy ośrodek dokumentacji  
 z wydziałem powiatowego zarządu  
 geodezyjnego i kartograficznego

w dniu 2009 - II - 05 rozdrużony ..... *MC*

Wskazanie adresatów na listach rozdrużeniowych

**STAROSTWO POWIATOWE**  
 w Wejherowie  
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
 GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ

powiatowy ośrodek dokumentacji  
 z wydziałem powiatowego zarządu  
 geodezyjnego i kartograficznego

w dniu 2009 - II - 05 rozdrużony ..... *MC*

Wskazanie adresatów na listach rozdrużeniowych

## PRZEDMIAR ROBÓT

## ŁĘTOWO

	Długość odcinka	305 m
1	Usunięcie humusu 10 cm grub. z wywozem na odległość do 5 km (22+3+24+8+30)*2	174 m2
2	Rozebranie nawierzchni z masy bitumicznej z wywozem na odległość do 5 km 7*3	21 m2
3	Rozebranie nawierzchni z trylinki z wywozem na odległość do 5 km 7*3	21 m2
4	Rozbranie chodnika z płytek chodnikowych 50x50 z wywozem na odległość do 5 km (32+4+34+8+34+4+9+4+26+4+52)*2	422 m2
5	Rozebranie krawężników betonowych z wywozem na odległość do 5 km 32+4+34+8+34+4+9+4+26+4+52+30	241 m
6	Wykonanie koryta pod wjazdy na gł. 10 cm (4+8+4+4+4+3+8)*2+7*3	91 m2
7	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod chodnik i wjazdy 298*2+7*3	617 m2
8	Warstwa odsączająca 10 cm (22+3+24+8+30)*2	174 m2
9	Ustawienie krawężników na ławie betonowej z oporem 241+22+3+24+8	298 m
10	Ustawienie krawężników oporowych na wjazdach 4+8+4+4+4+3+8+4+7	46 m
11	Chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce c-p (32+34+34+9+26+52+22+24+30)*2	526 m2
12	Ustawienie obrzeży betonowych 22+24+30	76 m
13	Wjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce c-p i podbudowie z chudego betonu (4+8+4+4+4+3+8)*2+7*3	91 m2
14	Uzupełnienie nawierzchni jezdni masą asfaltową wzdłuż krawężnika na gł. 8 cm 305*0,15	46 m2