

*droga wojewódzka 94*

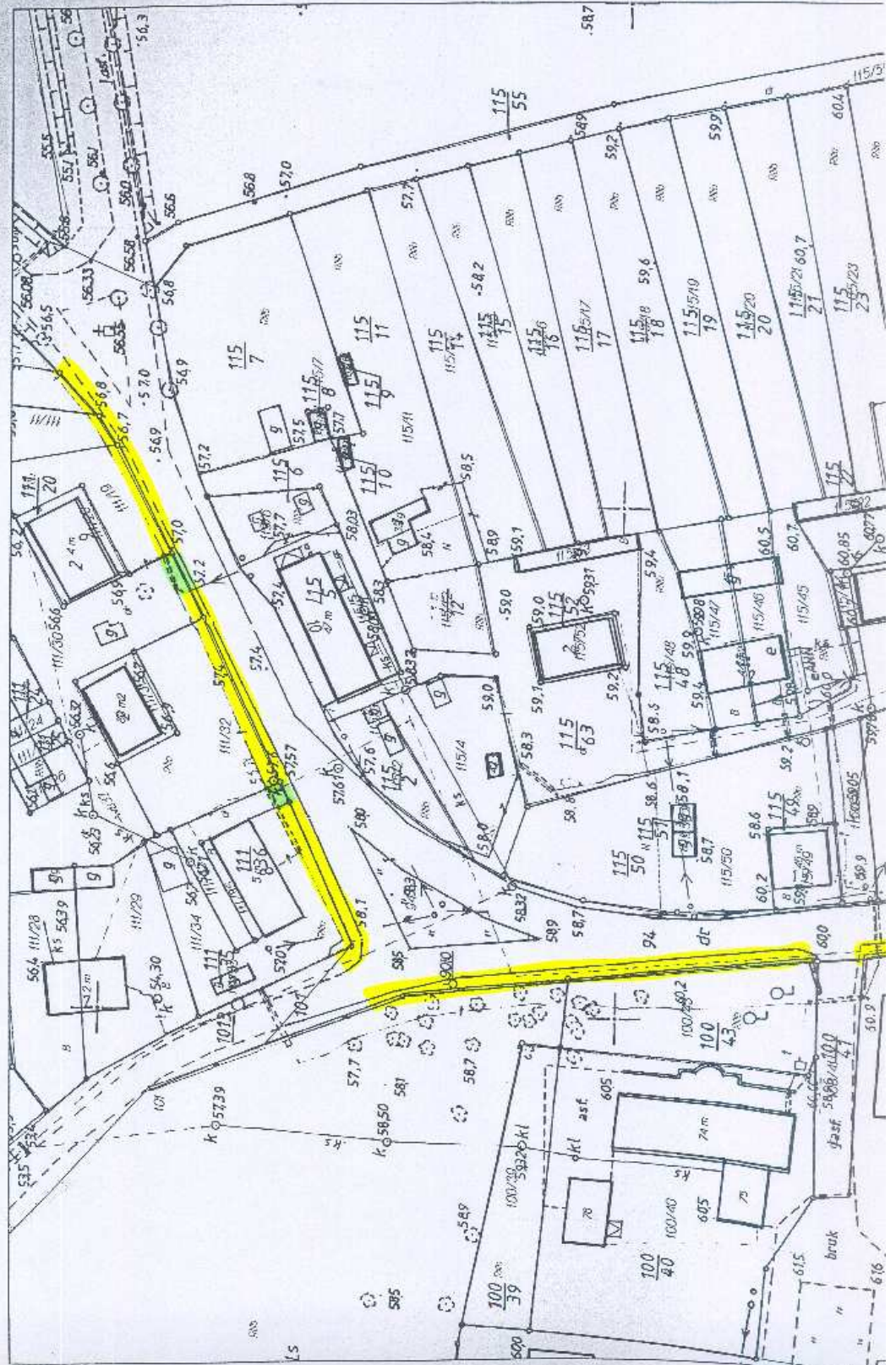
## **Budowa chodnika w m. Lublewko**

### **Zakres robót:**

- Rozebrać istniejący krawężnik.
- Rozebrać istniejący wjazd z masy bitumicznej.
- Materiały z rozbiórki wywieźć na miejsce wskazane przez Inwestora.
- Budowa chodnika o szerokości 1,5 – 1,8 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 3 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 całej długości 374 m należy usunąć warstwę gruntu rodzimego (humusu) o średniej grubości 15 cm, pogłębić koryto w miejscach wjazdów i wykonać warstwę odsączającą o średniej grubości 10 cm. Po ustawieniu krawężnika uzupełnić ubytki nawierzchni masą bitumiczną.

MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH Skala 1:1000  
woj. POMORSKIE, pow. wejherowski  
Jednostka ewidencyjna : Choczewo  
Nazwa obrębu : Lubiewo Numer obrębu : 0012  
Działki : 111/11,115/33,94





Str. 1/1

Wejherowo dn. 2009.11.05  
 Opracowano systemem GEO-MAP.

**STAROSTWO POWIATOWE**  
 W WEJHEROWIE  
 POWIATOWY BIURO DOKUMENTACJI  
 GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ

Mapa nie może służyć do celów projektowych.

2009-11-05

Wskazanie: *IK*

**STAROSTWO POWIATOWE**  
 W WEJHEROWIE  
 POWIATOWY BIURO DOKUMENTACJI  
 GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ

Mapa nie może służyć do celów projektowych.

## PRZEDMIAR ROBÓT

## LUBLEWKO

Długość odcinka	374 m
1 Usunięcie humusu 15 cm grub. z wywozem na odległość do 5 km 370*2	740 m2
2 Rozebranie nawierzchni z masy bitumicznej z wywozem na odległość do 5 km 4*2	8 m2
3 Rozebranie krawężników betonowych z wywozem na odległość do 5 km 48+4+40+92	184 m
4 Wykonanie koryta pod wjazdy na gł. 10 cm 5*2+4*2+4*2	26 m2
5 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod chodnik i wjazdy (51+46+40)*1,5+(92+87)*1,8+45*1,5+26	621 m2
6 Warstwa odsączająca 10 cm (51+46+40)*1,5+(92+87)*1,8+45*1,5+26	621 m2
7 Ustawienie krawężników na ławie betonowej z oporem 51+5+46+4+40+92+87+4+45	374 m
8 Ustawienie krawężników oporowych na wjazdach 5+4+4	13 m
9 Chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce c-p 51*1,5+46*1,5+40*1,5+92*1,8+87*1,8+45*1,5	595 m2
10 Ustawienie obrzeży betonowych 51+46+40+92+87+45	361 m
11 Wjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce c-p i podbudowie z chudego betonu gr.12 cm 5*2+4*2+4*2	26 m2
12 Uzupełnienie nawierzchni jezdni masą asfaltową wzdłuż krawężnika na gł. 8 cm 374*0,15	56 m2