

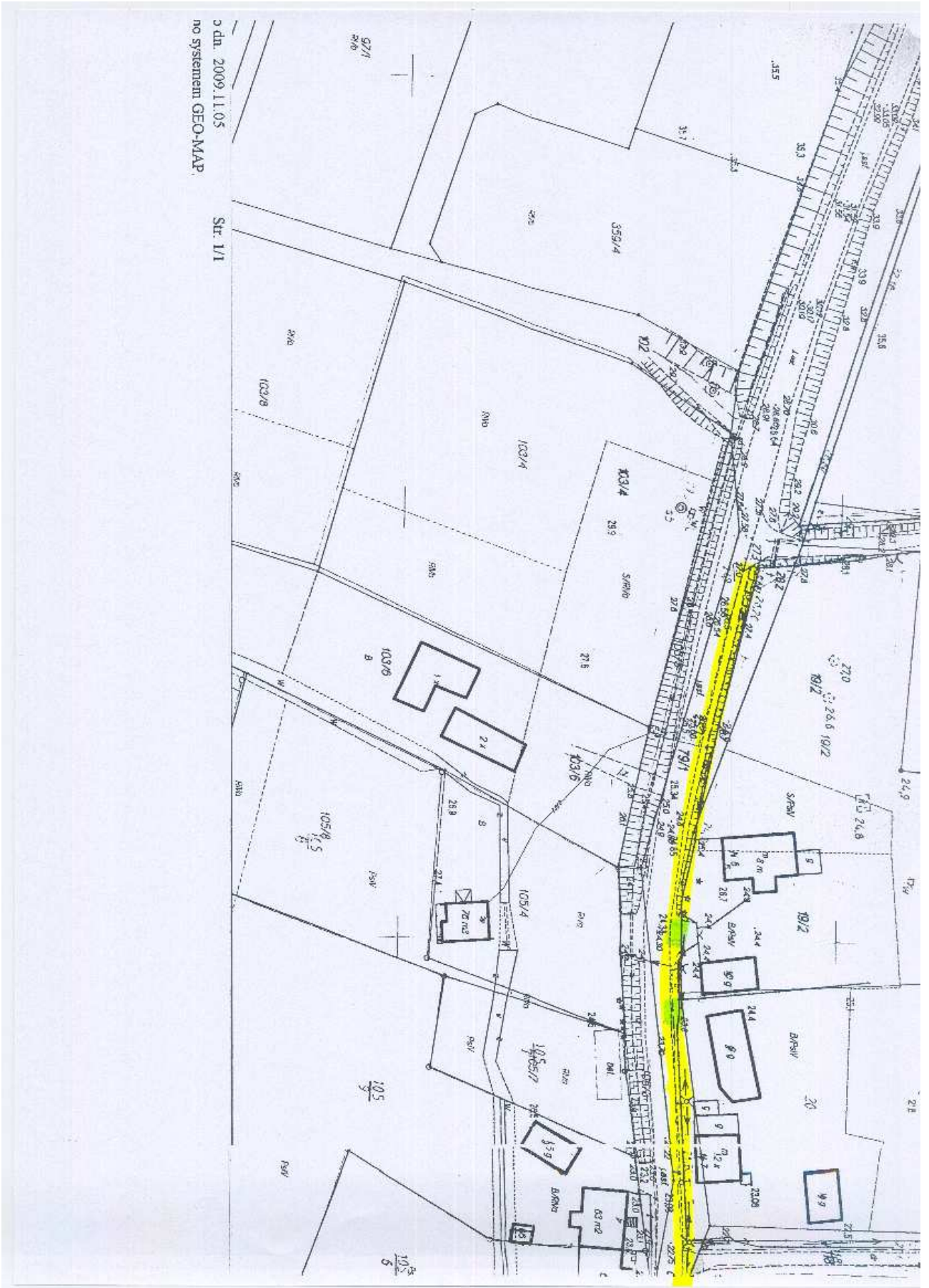
Umiej. Gmin

Budowa chodnika w m. Ciekocino

Zakres robót:

- Budowa chodnika o szerokości 1,5 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. Na odcinkach, gdzie jest cokolwiek ogrodzenia można zrezygnować z ustawiania obrzeży.
- Budowa 4 wjazdów na posesję 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”.
- Budowa nawierzchni zatoki autobusowej z kostki betonowej prostokątnej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i na istniejącej podbudowie.
- Regulacja jednej studni kanalizacyjnej

Na całej długości 412 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. Na długości 88 m usunąć rosnące krzaki. Po ustawieniu krawężnika uzupełnić ubytki nawierzchni masą bitumiczną.



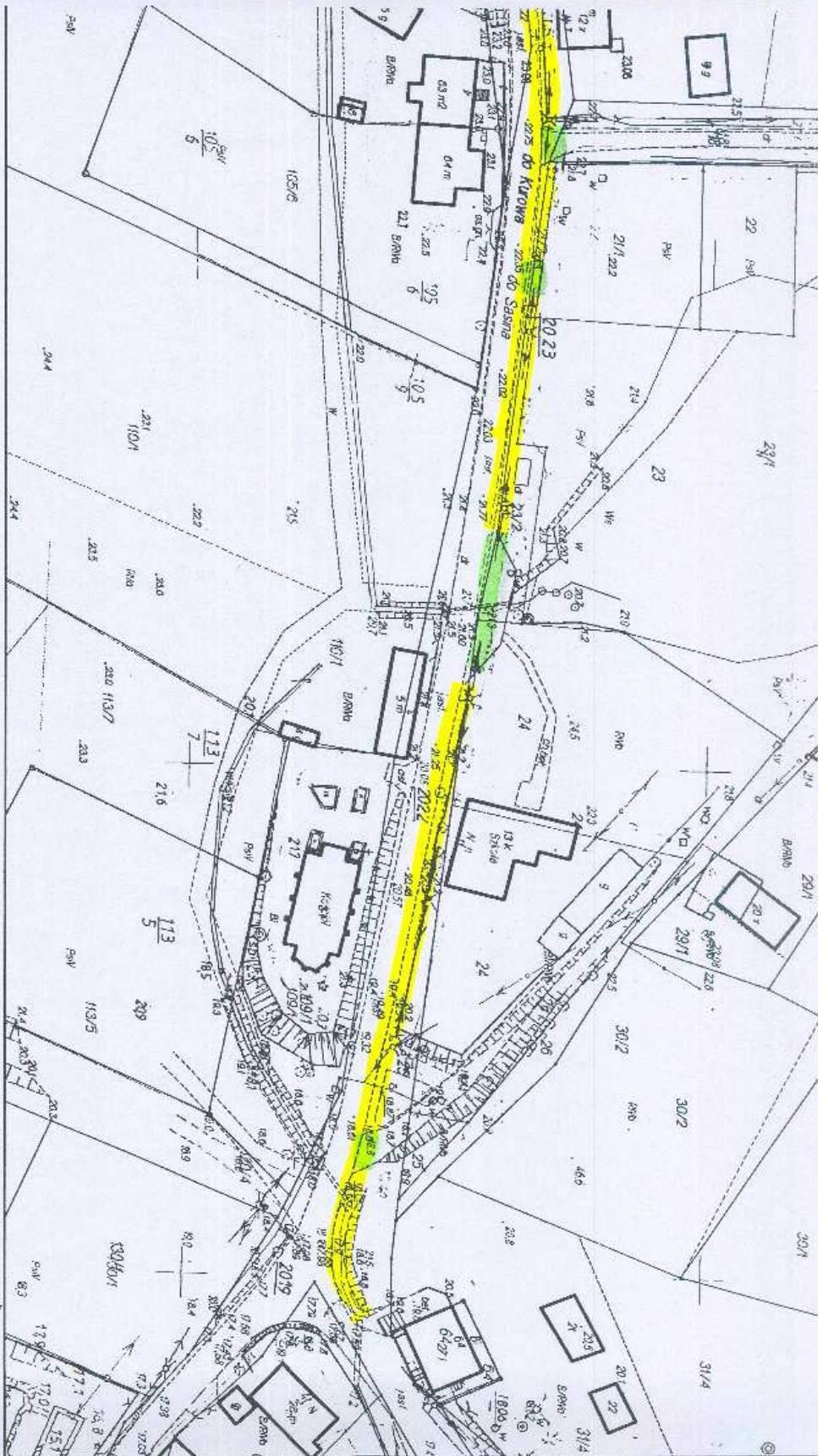
o dn. 2009.11.05
no systemem GEO-MAP.

Str. I/I

52/1
2/0

105
9

105
6



STAROSTWO POWIATOWE
 W WĘGROWIE
 POWIATOWY DEPARTAMENT
 GEODEZYJNO-KATASTRALNY
 Powiatowy urząd geodezyjno-katastralny
 ul. Wolności 1, 25-100 Węgrów
 tel. 25 741 10 00, 25 741 10 01
 fax 25 741 10 02, 25 741 10 03
 e-mail: gk@wegrów.pl
 www.wegrów.pl

STAROSTWO POWIATOWE
 W WĘGROWIE
 POWIATOWY DEPARTAMENT
 GEODEZYJNO-KATASTRALNY
 Powiatowy urząd geodezyjno-katastralny
 ul. Wolności 1, 25-100 Węgrów
 tel. 25 741 10 00, 25 741 10 01
 fax 25 741 10 02, 25 741 10 03
 e-mail: gk@wegrów.pl
 www.wegrów.pl

Mapa nie może być kopiowana

Mapa nie może być kopiowana

PRZEDMIAR ROBÓT

CIEKOCINO

| Długość odcinka | | 412 m |
|-----------------|---|----------|
| 1 | Karczowanie krzaków 88m*1,8m | 0,016 ha |
| 2 | Usunięcie humusu 15 cm grub. z wywozem na odległość do 5 km (28+91+48+4+20+8+59+4+11+8+88)*1,5 | 554 m2 |
| 3 | Rozbiórka obrzeży betonowych | 12 m |
| 4 | Regulacja studni kanalizacyjnej | 1 szt |
| 5 | Wykonanie koryta pod wjazdu na gł. 10 cm 12*3+(4+8+4+8)*1,5 | 72 m2 |
| 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod chodnik i wjazdy i zatokę (412-31-12)*1,5+12*3+186 | 776 m2 |
| 7 | Warstwa odsączająca 10 cm (412-31-12)*1,5+12*3 | 590 m2 |
| 8 | Plantowanie skarpy 88*1,5 | 132 m2 |
| 9 | Ustawienie krawężników na ławie betonowej z oporem 28+7+91+48+4+20+8+59+4+11+8+88 | 376 m |
| 10 | Ustawienie krawężników oporowych na wjazdach i zatoce autobusowej 12*2+31+4+8+4+8 | 79 m |
| 11 | Chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce c-p (28+91+48+20+59+11+88)*1,5 | 518 m2 |
| 12 | Ustawienie obrzeży betonowych 28+41+48+20+59+11+88 | 295 m |
| 13 | Wjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce c-p i podbudowie z chudego betonu gr.12 cm 12*3+4*1,5+8*1,5+4*1,5+8*1,5 | 72 m2 |
| 14 | Zatoka autobusowa z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce c-p, na istniejącej podbudowie 25*6+6*6 | 186 m2 |
| 15 | Uzupełnienie nawierzchni jezdni masą asfaltową wzdłuż krawężnika na gł. 8 cm 412*0,15 | 62 m2 |