

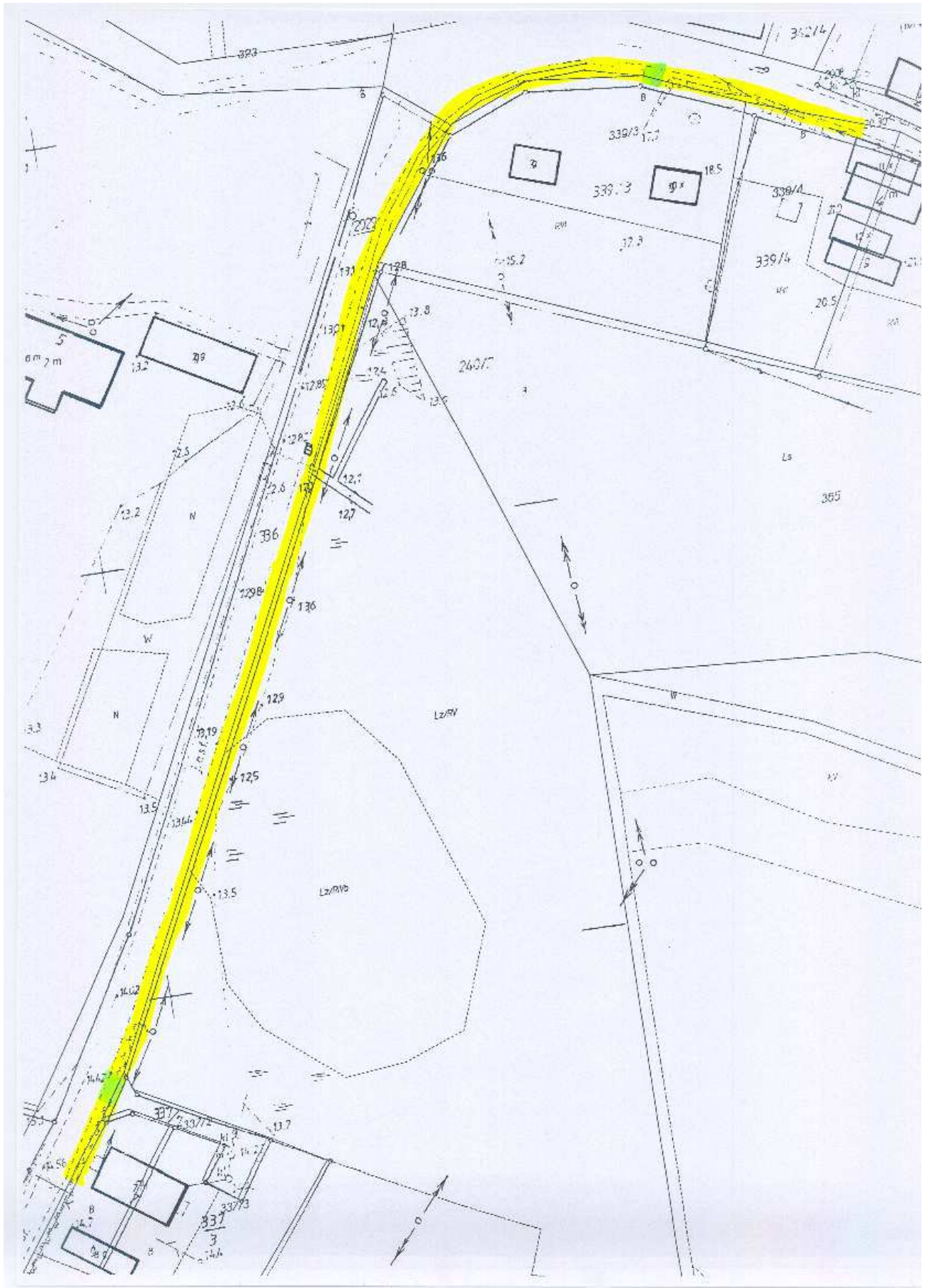
droga powiat dz. 336

Budowa chodnika w m. Biebrowo

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.
- 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 39 m usunąć istniejącą skarpe.
- Na długości 140 m wzdłuż chodnika ułożyć drenaż.
- Wykonanie 1 studzienki ściekowej z przykanalikiem z rur PCV.

Na całej długości 365 m należy usunąć warstwę gruntu rodzimego (humusu) o średniej grubości 15 cm i wykonać warstwę odsączającą o średniej grubości 15 cm. Po ustawieniu krawężnika uzupełnić ubytki nawierzchni masą bitumiczną.



PRZEDMIAR ROBÓT

BIEBROWO

	Długość odcinka	
		365 m
1	Usunięcie humusu 15 cm grub. z wywozem na odległość do 5 km (15+5+140+150+5+20)*2	670 m2
2	Wykonanie wykopu z wywozem na odległość do 5 km 26*1,5*1	39 m3
3	Wykonanie koryta pod wjazdy na gł. 10 cm 5*1,5+5*1,5	15 m2
4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod chodnik i wjazdy (335+26)*1,5	542 m2
5	Warstwa odsączająca 15 cm (335+26)*1,5	542 m2
6	Przykanalik z rur PCV śr. 20cm	3 m
7	Wykonanie studzienki ściekowej	1 szt
8	Ułożenie drenów wzdłuż chodnika	140 m
9	Plantowanie skarpy 26*1,5	39 m2
10	Ustawienie krawężników na ławie betonowej z oporem 15+4+26+5+140+150+5+20	365 m
11	Ustawienie krawężników oporowych na wjazdach 5+5	10 m
12	Chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce c-p (15+26+140+150+20)*1,5	527 m2
13	Ustawienie obrzeży betonowych 15+26+140+150+20	351 m
14	Wjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce c-p i podbudowie z chudego betonu gr.12 cm 5*1,5+5*1,5	15 m2
15	Uzupełnienie nawierzchni jezdni masą asfaltową wzdłuż krawężnika na gł. 8 cm 365*0,15	55 m