

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Część opisowa

1. Przedmiotem projektu jest remont chodnika przy drodze gminnej
Żaków – Katy – Bestwiny Nr 22111W w m. Katy km 0+000-0+550,40
2. W ramach budowy wykonywane będą roboty w następującej kolejności
 - roboty przygotowawcze
 - zdjęcie humusu
 - roboty ziemne
 - ustawienie krawężnika 15x30x100 na ławie betonowej z oporem z B-10
 - wykonanie nawierzchni z kostki brukowej chodnika i zjazdów
 - wykonanie oznakowania stałego
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Szerokość pasa drogowego wynosi 8,0-9,0 m, w pasie drogowym lokalizowany jest wodociąg nie kolidujący z remontem, istniejąca nawierzchnia bitumiczna szerokości 5,00m, oraz ścieki betonowe obustronne szerokości 0,50m posadowione przy krawędzi jezdni

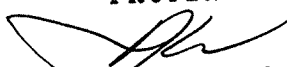
W ramach robót przygotowawczych należy usunąć darninę i humus
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.

Opis elementu	Powierzchnia	
Nawierzchnia istniejącej jezdni	2752,00	m2
Chodniki	1257,91	m2
Zjazdy	419,14	m2
Ścieki betonowe	484,65	m2
Krawężnik	14,05	m2
Trawnik	23,70	m2
Razem	4951,45	m2

5. Teren którego dotyczy projekt zagospodarowania nie podlega ochronie i nie jest wpisany do rejestru zabytków

6. Projektowany remont chodnika zapewni bezpieczeństwo pieszych i zapewni nieuciążliwe wjazdy na posesje i działki, wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej wyeliminuje pylenie do atmosfery z pasa ruchu dla pieszych

PROJEKTANT


Inż. Waldemar Henryk Adamiec
Nr upr. projekt. i bud. LAN-4224/46/06/35