

OPIS TECHNICZNY

1. INWESTOR

Gmina Ciasna ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna.

2. NAZWA PROJEKTU

"Budowa drogi gminnej (ul. Słoneczna) i przebudowa drogi wewnętrznej (ul. Dworcowa) łączące się z drogą powiatową nr S 2010 w Sierakowie Śląskim – Gmina Ciasna"

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

Umowa zawarta pomiędzy:

Gminą Ciasna ul. Nowa 1a, 42-700 Lubliniec

a:

GRAMAR Sp. z o.o., ul. Chłopska 15, 42-700 Lubliniec.

4. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA


Przedmiotem opracowania jest likwidacja drzew znajdujących się w obrębie pasa drogowego. Inwentaryzacją objęto 27 drzew. Przewidziane do wycinki drzewa kolidują z przebudową drogi wewnętrznej (ul. Dworcowa). Są to drzewa w różnym wieku o średnicy od 12 cm do 75 cm. Usytuowanie drzew uniemożliwia przebudowę istniejącego pasa drogowego (jezdni, ciągu pieszo-rowerowego, chodnika). Jednocześnie usytuowanie drzew zagraża bezpieczeństwu ruchu i nie pozwala na zachowanie bezpiecznej skrajni.

Oceniając zdrowotność drzew zwrócono uwagę osobno na stan pnia, konarów, gałęzi oraz ulistnienia.

Stan zdrowotny drzew:

5 – stan bardzo dobry – brak uszkodzeń pnia, konarów, gałęzi oraz ulistnienia,

4 – stan dobry – nieliczne uszkodzenia gałęzi, 10 – 20 % posuszu,

 GRAMAR	<p style="text-align: center;">OPIS TECHNICZNY PLANU WYRĘBU p.t.: "Budowa drogi gminnej (ul. Słoneczna) i przebudowa drogi wewnętrznej (ul. Dworcowa) łączące się z drogą powiatową nr S 2010 w Sierakowie Śląskim – Gmina Ciasna"</p>
--	---

3 – stan średni – wiele połamanych gałęzi, niewielkie uszkodzenia powierzchniowe, wady konarów, nieliczne objawy żerowania owadów, 20 – 30 % posuszu, pojedyncze narośla,

2 – stan niezadowalający – ubytki wgłębne pnia, nieregenerujące rany, silne objawy żerowania owadów, infekcje, ponad 50 % posuszu, suche konary,

1 – stan zły – drzewo zamierające uszkodzenia szyi korzeniowej, kwalifikacja do wycięcia.

Plan wyrębu został opracowany na podstawie „Tablic miąższości kłód odziomkowych” – PWRiL 1990 Mariana Czuraja. Pozostałe pomiary – średnica na wysokości 1,30 m oraz obwód – wykonano indywidualnie dla każdego drzewa.