nazwisko i imię (nazwa) wnioskodawcy

adres (siedziba) wnioskodawcy

WNIOSEK O PRZEPROWADZENIE BADANIA ZGODNOŚCI POJAZDU ZABYTKOWEGO Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI

I. DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

 1. Rodzaj............................................

 2. Marka.............................................

 3. Typ (model)....................................

4. Rok produkcji.................................

 5. Podrodzaj........................................

 6. Przeznaczenie................................ .

 7. Miejsce mocowania tabliczek i oznaczeń (o ile występuje):

- podwozia..............................

 - nadwozia...............................

 - silnika....................................

 8. Numery nadwozia ..………………

 9. Numer silnika..................................

##### II. OPIS TECHNICZNY POJAZDU

II.I. WYMIARY I MASY

 10. Długość mm

 11. Szerokość mm

 12. Wysokość mm

 13. Rozstaw osi mm

 14. Rozstaw kół każdej osi mm

 15. Zwis przedni mm

 16. Zwis tylny mm

 17. Wymiary pomieszczenia ładunkowego:1)

 - długość mm

 - szerokość mm

 - wysokość mm - objętość m3

 18. Wznios powierzchni ładowania1) mm

 19. Wznios haka pociągowego (zaczepu) mm

 20. Wznios siodła ciągnika mm

 21. Wymiary mechanizmu sprzęgowego mm

 22. Prześwit:

 - poprzeczny mm

 - w granicach rozstawu osi mm

23. Masa własna kg

24. Dopuszczalna masa całkowita kg

 25. Dopuszczalny nacisk poszczególnych osi kN

 26. Dopuszczalna ładowność kg

 27. Liczba miejsc do siedzenia szt.

 28. Ładowność bagażnika2):

 - nadwoziowego kg

 - dachowego kg

 - podpodłogowego3) kg

 29. Dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przyczepy:

 - z hamulcem kg

 - bez hamulca kg

II.II. SILNIK

 30. Nazwa wytwórni

 31. Rodzaj

 32. Typ (model)

 33. Umiejscowienie

 34. Liczba i układ cylindrów

 35. Średnica cylindra / skok tłoka mm

 36. Pojemność skokowa cm3

 37. Stopień sprężania

 38. Maksymalna moc kW

 przy prędkości obrotowej s-1

 39. Maksymalny moment obrotowy daNm

 przy prędkości obrotowej s-1

 40. Rodzaj (system) chłodzenia

 41. Rodzaj (system) zasilania

 42. Doładowanie

 43. Kolejność pracy cylindrów

II.III.UKŁAD NAPĘDOWY

 44. Nazwa wytwórni i rodzaj skrzyni biegów

 45. Rodzaj sterowania.

 46. Przełożenie i prędkość maksymalna na poszczególnych biegach:

 I bieg nie do ustalenia km/h

 II bieg nie do ustalenia km/h

 III bieg nie do ustalenia km/h

 IV bieg nie do ustalenia km/h

 nadbieg nie do ustalenia km/h

 bieg wsteczny nie do ustalenia km/h

47. Przełożenie reduktora

 48. Rodzaj przekładni głównej

49. Przełożenie przekładni głównej

50. Inne dane (dot. np. urządzenia blokady, skrzyni rozdzielczej, zwalniacza).

II.IV. ZAWIESZENIE

 51. Nazwa wytwórni i rodzaj **:**

 52. Rodzaj i typ elementów prowadzących.:

 53. Rodzaj i typ elementów sprężystych.:

 54. Rodzaj i typ elementów amortyzujących :

 II.V. KOŁA I OGUMIENIE

 55. Liczba kół szt.

 56. Rozmiar tarcz kół

 57. Rozmiar opon /producent

II.VI. UKŁAD KIEROWNICZY

 58. Nazwa wytwórni i rodzaj przekładni kierowniczej

 59. Przełożenie przekładni kierowniczej

 60. Rodzaj wspomagania (o ile występuje)

 61. Średnica koła kierownicy mm

 62. Układ kierowniczy działa na koła

II.VII. UKŁAD HAMULCOWY

 63. Hamulec roboczy:

 - rodzaj

 - sterowanie

 - podział obwodów

 - wspomaganie

 64. Hamulec awaryjny:

 - rodzaj

 - sterowanie

 65. Hamulec postojowy:

 - rodzaj

 - sterowanie

 - działa na

II.VIII. INSTALACJA ELEKTRYCZNA

 66. Napięcie znamionowe

 67. Liczba i pojemność akumulatorów

 68. Rodzaj i moc prądnicy/alternatora

 69. Napięcie i moc rozrusznika.

 70. Świece zapłonowe

 71. Biegun połączony z masą.

II.IX. DANE EKSPLOATACYJNE

 72. Minimalna średnica zawracania:

 - w lewo m

 - w prawo m

 73. Najmniejsza szerokość skrętu m

 74. Maksymalna prędkość km/h

75. Rodzaj paliwa

 76. Liczba i pojemność zbiorników paliwa szt/dm3

 77. Ilość oleju w:

 - silniku dm3

 - skrzyni biegów dm3

 - przekładni głównej dm3

 78. Pojemność układu chłodzenia dm3

II.X. INFORMACJE DODATKOWE[[1]](#footnote-1)1

...................................................................................................................................................

W przypadku, kiedy dany pkt nie dotyczy opisanego pojazdu należy wpisać wyrazy „nie dotyczy”, a w przypadku braku możliwości ustalenia danych, należy wpisać wyrazy „niemożliwe do ustalenia”.

Objaśnienia:

1) dotyczy tylko samochodów ciężarowych i przyczep

2) nie dotyczy samochodów ciężarowych

3) dotyczy autobusów

##### Załącznik – zdjęcia pojazdu z czterech stron w formacie 13x18cm lub 10x15

Podpis wnioskodawcy:

data ................................................ ……………...................................

1. 1 Wypełnia się w przypadku występowania cech charakterystycznych, niebędących przedmiotem opisu wg pkt 1-78 [↑](#footnote-ref-1)