

Waga najazdowa:
Wymiary zew. 8000 x 3000
Obciążenie do 40 t

Waga samochodowa stalowa (waga samochodowa najazdowa) to urządzenie o konstrukcji stalowej malowanej lub galwanizowanej, przeznaczona zarówno do umieszczenia na stałe jak i do tymczasowej lokalizacji.
Modułowa konstrukcja (moduł wagowy, platformy i rampy najazdowe) powoduje, że do jej przeniesienia oraz montażu nie jest konieczne zastosowanie ciężkiego sprzętu a wszystkie prace można wykonać przy pomocy wózka widłowego. Zastosowany typ konstrukcji pozwala dostosować wagę do indywidualnych wymagań bez wysokich kosztów dodatkowych. Czas instalacji wagi zwykle zajmuje mniej niż jeden dzień. Waga może być posadowiona na dowolnej, poziomej, utwardzonej nawierzchni.



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37, 43-382 BIELSKO-BIAŁA, tel. 531 484 404		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOŹLICE, GMINA GAWORZYCE		 INŻYNIERIA PRO-EKO
ADRES: 59-180 Koźlice; jednostka ewidencyjna: Gaworzyce; obręb 0006 Koźlice; działka ewid. nr 529		
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice		data 30.09.2021
TEMAT RYSUNKU: KARTA TECHNICZNA WAGA SAMOCHODOWA TYP: NAJAZDOWA DO 40t		skala -
		stadium PT
projektował: mgr inż. arch Ludmiła Więckowska-Bryś nr upr.: MPOIA/063/2012 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		rys.nr PT-A-06
sprawdził: mgr inż. arch. Izabela Kowerczuk- Borecka nr upr.: 7/07/SŁOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		branża: architektura
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		