

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, doskonale nadające się zarówno do umiejscowienia na stałe jak i tymczasowej lokalizacji.

Modułowa konstrukcja (moduł wagowy, platformy i rampy najazdowe) powoduje iż do jej przeniesienia oraz montażu nie potrzeba 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 www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		
TEMAT:	„BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 648/8 OBRĘB GRĘBOCICE, GMINA GRĘBOCICE”	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice	
ADRES:	działka ewid. nr 648/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice	data 17.08.2020 r.
TEMAT RYSUNKU:	KARTA TECHNICZNA WAGA SAMOCHODOWA TYP: NAJAZDOWA DO 40t	skala -
Opracowała :	mgr inż. arch. Katarzyna Grońska nr upr.:MPOIA/027/2011 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	stadium PW
		branża architektura
		rys.nr A-ws-10-00
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		