


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			 <b>INŻYNIERIA PRO-EKO</b>
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE			
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice			
ADRES: działka ewid. nr 93/31, obręb Radwanice, gmina Radwanice			
TEMAT RYSUNKU: KARTA TECHNICZNA WAGA SAMOCHODOWA TYP: NAJAZDOWA DO 40t			
Opracowała : mgr inż. arch. Katarzyna Grońska nr upr.:MPOIA/027/2011 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		mgr inż. arch. Izabela Kowerczuk- Borecka nr upr.:7/07/SLOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	data 30.06.2020 r.  skala  BEZ SKALI  stadium PB  branża A  rys.nr A-04-00
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			