

Produkt gotowy dostarczany na plac budowy przez producenta.  
Wymiary wagi: 3,00 m x 8,00 m; udźwig: 40 ton; typ wagi: zagłębiona.  
Waga zagłębiona instalowana jest na równi z podłożem. Nie wymaga najazdów, przez co jest idealna dla powierzchni gdzie przestrzeń jest ograniczona i wjazd na wagę na wprost jest utrudniony.

Konstrukcja wagi zapewnia wygodny dostęp do czujników tensometrycznych dzięki zdejmowanym włazom rewizyjnym. Waga jest odporna na działania czynników atmosferycznych, czujniki i aparatura są odpowiednio zabezpieczone. Dół wagowy (płytki lub głęboki) posiada innowacyjny system odwodnienia dzięki czemu pod wagą nie zbiera się woda. Do kompletu pomostów dostarczany jest zestaw prefabrykowanych ścian i fundamentów. Pomosty mogą być wykonane z betonu lub betonu i stali.



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37, 43-382 BIELSKO-BIAŁA, tel. 531 484 404	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOŹLICE, GMINA GAWORZYCE</b>	<div>INŻYNIERIA</div> <div></div> <div>PRO-EKO</div>
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: ZAGŁĘBIONA, UDŹWIG 40 TON	skala -
	stadium PW
projektował: mgr inż. arch Ludmiła Więckowska-Bryś nr upr.: MPOIA/063/2012 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	rys.nr A-06
	branża: architektura
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	