

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 www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		
TEMAT: "BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 216/2 OBRĘB SZKLARKI, GMINA PRZEMKÓW"	 INŻYNIERIA PRO-EKO	
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice		
ADRES: nr dz. 216/2, jednostka ewid.021605_5; obręb: 0009_Szklarki, gmina: Przemków	data 10.12.2020 r.	skala -
TEMAT RYSUNKU: KARTA TECHNICZNA WAGA SAMOCHODOWA TYP: ZAGŁĘBIONA, UDŹWIG 40 TON	stadium PW	branża architektura
Opracowała : mgr inż. arch. Izabela Kowerczuk- Borecka nr upr.:7/07/SLOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	rys.nr A04	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		