

Kontener KP-33 ZAMKNIĘTY

Wymiary wew. 6500 x 2300 x 2200 mm
Hak 1570 mm
Zabudowa 5/3 mm
Pojemność 33 m3

DIN 30722. Rama nośna z dwuteownik hutniczy 180. Dno proste
-wzmocnienie wewnętrznie, pomiędzy podłogą i ścianą boczną z blachy 6 mm
Drzwi otwierane na boki. Centralnie zamknięcie drzwi. Drzwi otwierane na boki.
System hakowy.



POJEMNIK 1100 L


Wymiary wew. 1070 x 1360 x 1470 mm
Wykonany z polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości.
Wysocę odporny na uduy mechaniczne i zmiany temperatury.
Wyposażony w 4 kółka jezdne.
Dostępny w różnych kolorach.
pojemność 1100 L

Kontener KP-10 TŁOCZONY

Wymiary wew. 3600 x 2140 x 1300mm
Hak 1200mm
Zabudowa 3/2,5mm

Rama nośna z dwuteownika 160. Dno zaokrąglone
Drzwi otwierane na boki. Kieszenie pod suwnicę. Zamek kasujący luz. System hakowy



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		 INŻYNIERIA PRO-EKO
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 CHARAKTERYSTYKI KONTENER typu K-33; K-10; pojemniki 1100 L		
Opracowała : mgr inż. arch. Katarzyna Grońska nr upr.:MP-01A/027/2011 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		Opracowała : mgr inż. arch. Izabela Kowerczuk- Borecka nr upr.:7/07/SLOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
		rys.nr A-03-00
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		