

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.



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, tel. 531 484 404		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOŻLICE, GMINA GAWORZYCE</b>		 INŻYNIERIA PRO-EKO
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 CHARAKTERYSTYKI KONTENER typu KP-33; KP-10;		skala -
		stadium PT
projektował: mgr inż. arch Ludmiła Więckowska-Bryś nr upr.: MPOIA/063/2012 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		rys.nr PT-A-05
sprawdził: mgr inż. arch. Izabela Kowerczuk- Borecka nr upr.:7/07/SLOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		branża: architektura
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		