

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 wewnątrz, 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



POJEMNIK 1100 L

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

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. 648/8 OBRĘB GRĘBOCICE, GMINA GRĘBOCICE”	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice	
ADRES:	działka ewid. nr 648/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice	data 17.08.2020 r.
TEMAT RYSUNKU:	KARTA CHARAKTERYSTYKI KONTENER typu K-33; K-10; pojemniki 1100 L	skala -
Opracowała :	mgr inż. arch. Katarzyna Grońska nr upr.: MPOIA/027/2011 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	stadium PW
		branża architektura
		rys.nr A-kP-10-00
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		