

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



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	data 30.11.2020 r.
ADRES:	nr dz. 216/2, jednostka ewid.021605_5; obręb: 0009_Szklarki, gmina: Przemków	skala -
TEMAT RYSUNKU:	KARTA CHARAKTERYSTYKI KONTENER typu KP-33; KP-10;	stadium PB
Opracowała :	mgr inż. arch. Izabela Kowerczuk- Borecka nr upr.:7/07/SLOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	branża architektura rys.nr A-03
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		