



- stojak do koszykówki jednosłupowy z regulacją wysokości wysięg 160 cm;
- wykonany z kwadratowego profilu stalowego 100x100x3mm;
- cynkowany ogniowo;
- przeznaczony do betonowania na stałe lub montowania w tulei;
- zgodny z normą PN-EN 1270:2006

KOWALSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA SP. Z O.O 63–200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2							
INWESTOR	GMINA PIASKI UL. 6 STYCZNIA 1, 63–820 PIASKI						
OBIEKT	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE WIEJSKIEJ W BODZEWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ						
ADRES BUDOWY	63–820 PIASKI, BODZEWO DZ.NR 274/7						
TYTUŁ RYSUNKU	KOSZ DO KOSZYKÓWKI						
PROJEKT TECHNICZNY	DATA PROJEKTU	02.2023	SKALA RYSUNKU	1:20	PODPISY	NR RYSUNKU	9
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI Jarocin, ul. Konwaliowa 2, tel. 502 223 864 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. nr WKP/0060/PWOK/06				PODPIS	DATA WYKONANIA 02.2023	