



1. Bank Ramp z Curbem 150 cm
2. Funbox 60cm z Grindboxem 3/3 45 cm, poręczą 3/3 45 cm oraz Piramidą 60cm
3. Barcelona 70cm, Manual Pad 20 cm z poręczą 45 cm
4. Minirampa 135 cm z pompką 72 cm, Bank Ramp 150 cm oraz Quarter Pipe 135 cm

ELEMENTY SKATEPARKU MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKATY OZNACZONE ZNAKIEM ZGODNOŚCI T+M Z NORMĄ PN-EN 14974:2019-07. CERTYFIKATY TE MUSZĄ BYĆ POTWIERDZENIEM KONTROLI BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU, ORAZ OBEJMOWAĆ MONITOROWANIE PRODUKCJI PRZEZ NIEZALEŻNĄ I ZATWIERDZONĄ JEDNOSTKĘ BADAWCZĄ.

W CELU ZAPEWNIENIA JAK NAJLEPSZEJ JAKOŚCI I NALEŻYTEJ ŻYWOTNOŚCI SKATEPARKU NIE DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIA ELEMENTÓW W INNEJ TECHNOLOGII NIŻ MONOLITYCZNEJ WYLEWANEJ NA MIEJSCU. NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA PREFABRYKATÓW BETONOWYCH.

NIE DOPUSZCZA SIĘ SZLIFOWANIA PRZESZKÓD - PRZESZKODY MUSZĄ BYĆ ZATARTE NA GŁADKO RĘCZNIE.

PAMAR PROJEKT PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukulcza 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: BUDOWA SKATEPARKU I PUMPTACKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W DZIEMIONNIE	
NAZWA RYSUNKU:	SKATEPARK - WIZUALIZACJE		SKALA: 1:50
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kanalowa, dz. nr 18/3 Dziemionna		NR RYS.: Sk-03
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		DATA: 10.02.2023
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Mirosław Macioszek nr upr.bud. MPOIA/090/2010 specjalność: architektura		