



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 OBIEJMOWAĆ MONITOROWANIE PRODUKCJI PRZEZ Niezależną i zatwierdzoną jednostkę badawczą w celu zapewnienia jak najlepszej jakości i należytejszej żywotności skateparku nie dopuszcza się wykonywania elementów w innej technologii niż monolitycznej wlewaniej na miejscu. Nie dopuszcza się stosowania prefabrykatów betonowych. Nie dopuszcza się szlifowania przeszkód –przeszkody muszą być zatarte na gładko ręcznie.

MATERIAŁ Y:	F150 Y8
PLYTA	BETON C20/25
PRZESZKODY	BETON C30/37
RECEPTURY	A-IIIN
STAL	oślinna mln. 30mm BSt500

INWESTOR:	Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie
ADRES INWESTYCJI:	ul. Madziłowicka, 70-786 Szczecin, dz. nr 14/10, 14/11, 155/2 obręb 4083 w Szczecinie
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. PIOTR PROSZTĘGA
OPRACOWAŁ:	mgr inż. JAROSŁAW ŚLIWA
TYTUŁ RYSUNKU:	DETAL PRZESZKÓD
SKALA:	1:50
PAŹDZIERNIK 2019	594x841
KBW-05	