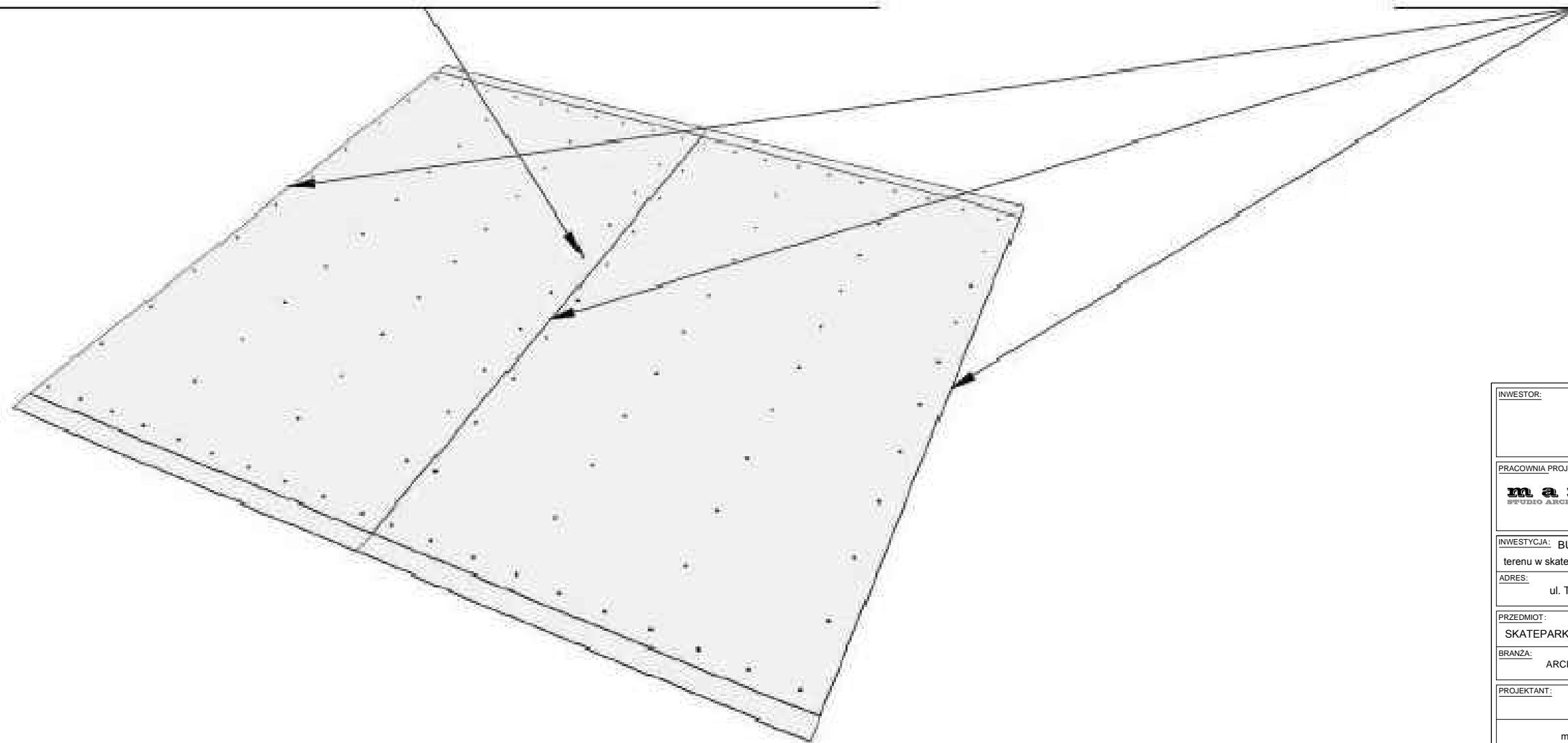


Do mocowanie płyt do konstrukcji stosuje się wyłącznie wkręty o średnicy minimum 6 mm. Otwory pod wkręty posiadają fazowane krawędzie pod kątem 45° tak, aby główka wkręta chowała się w płycie i nie przeszkadzała ani nie stanowiła zagrożenia dla użytkowników skateparku.

Krawędzie płyt z względów bezpieczeństwa i estetycznych posiadają delikatnie fazowane krawędzie pod kątem 45°



INWESTOR:		Gmina Nowe Miasto nad Pilicą Pl. O. H. Koźmińskiego 1/2 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą	
PRACOWNIA PROJEKTOWA :		Martagon Marta Matusik ul. Sucha 5, 05-402 Otwock tel.: 504 38 18 80 email: biuro@martagon.pl	
martagon STUDIO ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU			
INWESTYCJA:		BUDOWA SKATEPARKU - "Zagospodarowanie terenu w skatepark przy ul. Tomaszowskiej w Nowym Mieście nad Pilicą"	
ADRES:		ul. TOMASZOWSKA, NOWE MIASTO NAD PILICĄ, NR DZ.2198	
PRZEDMIOT:			
SKATEPARK - NAWIERZCHNIA JEZDNA - KRAWĘDZIE, WKRETY			
BRANŻA:		FAZA:	
ARCHITEKTURA		BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:		NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
dr inż. Adam Baryka		MAZ/0036/POOK/07	
mgr inż. Marta Matusik		OGR.7043/2007	
mgr inż. Joanna Antosik		OGR.7040/2007	
DATA:	SKALA:	REWIZJA:	NUMER RYSUNKU:
05.2017	-	--	NTO:PBW:10