



Chodnik				
Numer	Współrzędna N początku	Współrzędna E początku	Współrzędna N końca	Współrzędna E końca
L1	6025216.7166	6541170.1336	6025226.6749	6541170.8617
L2	6025226.6749	6541170.8617	6025286.7591	6541143.6489

CHODNIK								
Nr	Długość	Początek	Koniec	Promień łuku	Parametr A	Współrzędna N	Współrzędna E	Kąt zawarty
L1	9.985	0+000.000	0+009.985			6025226.6749	6541170.8617	151.4519
L2	65.959	0+009.985	0+075.944					

BIURO PROJEKTOWE STUDIO PROJEKTOWE „SIM” IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSCY S.C. 80-177 GDAŃSK UL. KRAŚNIĘTA 12				INWESTOR Gmina Miasta Gdańska 80-803 Gdańsk, ulica Nowe Ogrody 8/12 Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ulica Żaglowa 11	
NAZWA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO "ANIOŁKI PIESZO 1.0"				OBIEKT GDAŃSK ULICA WROCŁAWSKA NR EWID. 541, 579, 528/2 OBRĘB 067	
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT TYCZENIA					
PROJEKTANT	mgr inż. bud. SŁAWOMIR SMYCZYŃSKI	upr. nr 115/Gd/02			SKALA 1:500
					DATA 12.10.2023
					NR RYS. PT-11