



ŚCIEŻKI PARKOWE

- NAWIERZCHNIA GRUNTOWA ULEPSZONA BEZ KRAWĘŻNIKÓW**
- szers. 0.7 m - 36.32 mb. = 25.56 m²
- szers. 1.20 m - 212.5 mb. = 255 m²
- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA HANSEGRAND Z KRAWĘŻNIKAMI BETONOWYMI**
- szers. 1.60 m - 280.36 mb. = 448.57 m² / krawężniki 6x25x100 cm = 561 mb. krawężnika = 561 szt.
- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA HANSEGRAND Z PODBUDOWĄ WZMOCNIONĄ Z KRAWĘŻNIKAMI Z KOSTKI GRANITOWEJ PODWÓJNEJ**
- szers. 2.50 m - 322.09 mb. = 805.22 m², krawężniki z podwójnej kostki granitowej 8/10 644 mb. x 0.20 m = 129 m² kostki granitowej szerszej.
- TYMCZASOWE MIEJSCE POSTOJU NA PŁYTACH BOO 70 m²**

G5S ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Młocznarska 10/11, 01-652 Warszawa PARK PRZYDŹWORSKI CHELMONSKICH przy ul. Mateusza Ciesielskiego 10 w Adamowie Nr ewid. opisu: 1074, 108, 1012 z załącz. 1		
ŚCIEŻKI I DROGI PARKOWE PROJEKT ZAGOSP. PARKU		
BRANŻA	ARCHIT. OBRAZU	SKALA
AUTORYZ.	PROJEKT TECHNICZNY	1:500
mgr inż. architekt Patrycja Zych	POSISI	DATA
INWESTOR	Gmina Świdzka, Plac Wolności 1	
mgr inż. architekt Patrycja Zych	ul. Białogrodzka 32a	