

1:20



Projektowane ciągi piesze należy prowadzić zgodnie z ukształtowaniem terenu, po śladach istniejących ścieżek gruntowych.
Wyniesienie ponad istniejący grunt - 5cm
Maksymalny spadek podłużny - 6%, spadek poprzeczny 2-3%, zgodnie z ukształtowaniem terenu

- powierzchnia alejek spacerowych - 1340,0 m²
- w tym:
- powierzchnia z kłitka kamiennego: 1232,7 m²
- wymiary: długość: 894 m, szerokość: 1,5 m
- długość obrzeży chodnikowych: $2 \times 894 \text{ m} = 1788 \text{ m}$

NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT ODBUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA ELEMENTÓW ZABYTKOWEGO PARKU WIEJSKIEGO W MŚCICACH MŚCICE gm. Będzino, działki nr 169/1, 173/2, 174, 234, 283 obr. Mścice			
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ALEJKI O NAWIERZCHNI GRUNTOWEJ (TŁUCZNIOWEJ) PRZEKRÓJ POPRZECZNY			
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. K. Mielczarek	architektura	17/ZPOIA/2004	
DATA:	LIPIEC 2024	SKALA:	1:20	NR 4/Z