



- Teren utwardzony - 1034,6 m²
- Krawężnik - dł. 200 m
- Miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych
- Ogrodzenie istniejące
- Ogrodzenie do rozbiórki - dł. 19,0 m
- Studzienki uliczne Ø500 i wpusty uliczne D400 - 3 szt.
- Przewód kanalizacji deszczowej PVC 160 - dł. 54,5m
- Projektowana brama 6,0 m
- Korzenie do wykarczowania - 2 szt.
- Nawierzchnia z tłucznia - 233 m²

CAD projekt Adam Wiczorkowski ul. Alfreda Jahna 5 54-703 Wrocław tel. 71 735 12 84	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra Modernizacja istniejącego oraz budowa ciągu pieszo-jazdnego w obrębie Szkoły Podstawowej nr 8 w aspekcie poprawy bezpieczeństwa dzieci w drodze do szkoły dz. nr 41, Obr. 60, Am-20, ul. Paderewskiego 13, Jelenia Góra	Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania działki		Skala 1:500 1
		Projektant mgr inż. Robert Wiczorkowski Upr. nr 294/00/DOW, DOŚ/BO/0126/01 SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA	PROJEKT DATA 05.2015	