



POWIERZCHNIE			
	granica działki nr 86	13 716m²	100%
	proj. nawierzchnia mineralna - alejki parkowe	1860,0m²	13,6%
	proj. nawierzchnia poliuretanowa - street workout	466,0m²	3,4%
	proj. nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej - trasa rolkowa	1582,0m²	11,5%
	proj. nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej - place utwardzone	656,0m²	4,8%
	proj. schody granitowe na gruncie	4,2m²	0,03%
	pozostałe tereny zielone	9147,8m²	66,67%

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA			
	istn. drzewa liściaste		
	istn. drzewa iglaste		
	istn. trenażery siłowni plenerowej	6 szt.	
	proj. obrzeża betonowe 6x30x75cm (w tym łukowe)	2214,0mb	
	proj. betonowe ławki z oparciami, kosze	po 26 szt.	
	proj. tablice informacyjne - regulamin parku i instrukcja użytkowania "street workout'u"	2 szt.	
	proj. urząd. street workout - klatka 5,00x12,00m wys. 3,00m (wys. upadkowa 2,50m)	1 szt.	
	proj. urząd. street workout - klatka 4,00x6,00m wys. 2,20m	1 szt.	
	proj. urząd. street workout - przeszkoda typu góra/dół wys. 1,70m, 0,70m i 1,90m	3 szt.	
	proj. urząd. street workout - ścianka o szer. 2,50m i wys. 1,50m	1 szt.	
	proj. urząd. street workout - 2 równoważnie o dł. 6,00m	2 szt.	
	proj. urząd. street workout - ścianka o szer. 2,50m i wys. 2,00m	1 szt.	
	proj. urząd. street workout - 2 zestawy poręczy OCR	4 szt.	

Wykaz elementów instalacji elektrycznej			
RYSUNEK	NAZWA	OZNACZENIE	ILOŚĆ
	Oprawa parkowa LED 43W, IP 65 na słupie aluminiowym 4m wyposażonym w typową tabliczkę bezpiecznikową 6A	1/I 1/II - 9/II 1/III - 6/III	20 szt.
	Słup 2/II wys. 6m		

L. p.	NAZWA	dł. kabla
W-1	Zasilanie rozdzielnicz głównej R-GnN Kabel YAKXSzo 5x50mm² prowadzony w rurze ochronnej karbowanej o średnicy 75mm - zasilanie z ZK.	60 m
W-2	Zasilanie rozdzielnicz TR-1nN kablem YAKXSzo 5x35mm² prowadzony w rurze ochronnej karbowanej o średnicy 75mm - zasilanie z R-GnN	119 m
W-3	Zasilanie rozdzielnicz TR-2nN kablem YAKXSzo 5x35mm² prowadzony w rurze ochronnej karbowanej o średnicy 75mm - zasilanie z R-GnN	79 m
	Zasilanie opraw oświetlenia zewn. Kabel YAKXS 5x25mm² w rurze ochronnej o średnicy 50mm	862 m
	kanalizacja kablowa monitoringu wizyjnego - rura ochronna karbowana o średnicy 50mm	dł. rury 175 m

PROJEKT PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA ZGODNIE Z PROCEDURĄ WSKAZANĄ W ART. 29 USTAWY PRAWO BUDOWLANE