

ID zgłoszonej pracy geodazyjnej		PGD.6640.968.2019		
Miejscowość		Jelenia Góra		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026101_1		
	nazwa	M. Jelenia Góra		
Obszar ewidencyjny	identyfikator	0060, 0019		
	nazwa	0060, Jelenia Góra 2		
Układ współrzędnych płaskich		PL-2000S	Układ odniesienia	Amsterdam
				Skala mapy 1:500

GEOSPOT Biuro Geodezji

Cubic Orb sp. z o.o.
geopot Biuro Geodezji

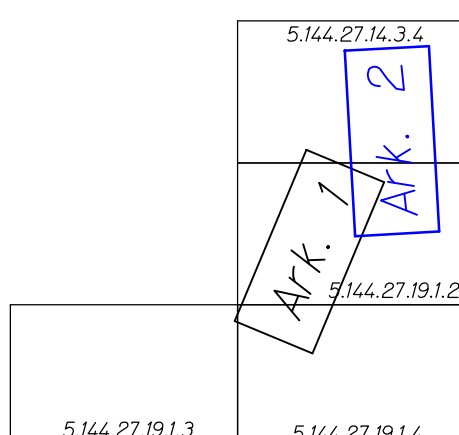
ul. Piłsudskiego 74 lok. 320, 50-020 Wrocław
www.geo-spot.pl tel. +48 888 229 859
KRS 0000761954 e-mail: biuro@geo-spot.pl
NIP 8842794321 REGION 382009077

pełnocyfrowy wykreślny

Krzysztof Krzeszowski
Prezes Zarządu
Cubic Orb sp. z o.o.
k.krzeszowski@geopot.com






























LEGENDA
 — — — — — Oznaczenie granic obszaru, który
 — — — — — był przedmiotem opracowania

SZKIC ORIENTACYJNY



No. 0010-100 MDCD



- | | |
|---|--|
|  | Nawierzchnia asfaltowa drogi pieszko-rowerowej : 1790m ² |
|  | Nawierzchnia z kostki betonowej : 198m ² |
|  | Nawierzchnia z istniejącej kostki betonowej do przełożenia : 47m ² |
|  | Teren zielony |
|  | Nawierzchnia z żywicy epoksydowej na płycie betonowej przepustu : 6,54m ² |
|  | Nawierzchnia z kruszywa : 14,0 m ² |
|  | Opaska z kostki kamiennej 9x 11 cm |
|  | Kostka znacznikowa z wypustkami koloru żółtego na szerokości 50cm od krawędzi |
|  | Krawężnik betonowy 15x30x100cm, wyniesiony 12cm |
|  | Krawężnik betonowy (najazdowy) 15x22x100cm |
|  | Obrzeże betonowe* opornik 12x25x100cm |
|  | Obrzeże betonowe* opornik 12x25x100cm- zatopiony |
|  | Obrzeże betonowe 8x30x100cm |
|  | Obrzeże betonowe 8x30x100cm- zatopiony |
|  | Barierka stalowa U-11a wysokości 1,20m- szczebelinkowa |
|  | Ogrodzenie po przedstawianiu |
|  | Drzewo do wycinkii |
|  | Wpust kanalizacji deszczowej wraz z przykalkiem Ø200 |
|  | Granice działek |
|  | Instalacja oświetlenia zewnętrznego- kabel YKX64x35mm2 +ARO1050+bednarka FeZn25x4mm |
|  | Projektowane punkty oświetlenia ścieżki rowerowej, - oprawy Iskra LED PROG 24W 4000K T4 |
|  | Projektowane punkty oświetlenia ścieżki rowerowej, - oprawy Iskra LED ALFA PROG 24W 4000K SP |
|  | Projektowane punkty oświetlenia przejścia dla pieszych, - oprawy Iskra LED 36W 5000K PP |
|  | Instalacje punkty oświetlenia zewnętrznego |
|  | Rura osłonna SRS Ø100 |
|  | Projektowana wiatra |
|  | Projektowane ławki z oparciem - 4 szt. |
|  | Projektowane stojaki na rowery - 3 szt. |
|  | Projektowane kosze na śmieci - 4 szt. |

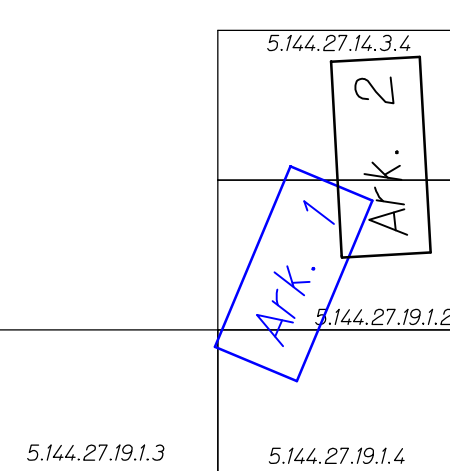
ID zgłoszonej pracy geodzyjnej		RGD.6640.968.2019		
Miejscowość		Jelenia Góra		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	026101_1		
	nazwa	M. Jelenia Góra		
Obrob ewidencyjny	identyfikator	0060, 0019		
	nazwa	0060, Jelenia Góra 2		
Układ współrzędnych płaskich		PL-2000/5	Układ odniesienia	Amsterdam
				Skala mapy 1:500

GEOSPOT Biuro Geodezji
Cubic Orb sp. z o.o.
geospot Biuro Geodezji
ul. Piłsudskiego 74 lok. 320, 50-020 Wrocław
www.geospot.pl tel.: +48 888 273 899
KRS 0000761554 e-mail: biuro@geospot.pl
NIP 8842734921 REGON 382009077
placówka firmowa wyceniaczy
Krzysztof Krzeszowski
Prezes Zarządu
Cubic Orb sp. z o.o.
kubiorb@wp.pl

— — Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem opracowania

SZKIC ORIENTACYJNY

5.144.27.19.1.3	5.144.27.19.1.3
-----------------	-----------------



Nr rob.: 2019-108 MDCE

