

ID zgłoszonej pracy geodezyjnej		RGD.6840.958.2019	
Miejscowość		Jelenia Góra	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	026101_1	
	nazwa	M. Jelenia Góra	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0060, 0019	
	nazwa	0060, Jelenia Góra 2	
Układ współrzędnych płaskich		PL-2000/5	Układ odniesienia   Amsterdam   Skala mapy   1:500

**Geo-SPOT** Biuro Geodezji  
Cubic Orb sp. z o.o.  
geospot Biuro Geodezji  
ul. Piłsudskiego 74 lok. 320, 50-020 Wrocław  
[www.geo-spot.pl](http://www.geo-spot.pl) tel. +48 888 229 899  
KRS 0000761654 e-mail: [biuro@geo-spot.pl](mailto:biuro@geo-spot.pl)  
NIP 8842794921 REGON 382009077  
planując firmową wyprawę  
**Krzysztof Krzeszowski**  
Prezes Zarządu  
Cubic Orb sp. z o.o.  
[k.krzeszowski.cubicorb.com](http://k.krzeszowski.cubicorb.com)

This architectural site plan illustrates a proposed road layout within a residential area. The plan includes several key features and annotations:

- Streets and Areas:** Labeled streets include KDL, ZN, W, and ZL. Various residential plots are identified with numbers like 18/10, 18/13, 19, 17/3 B, 63, and 64.
- Proposed Road:** A new road is shown in red, with a width of 6.00m at the intersection. It follows a curved path through the site.
- Technical Specifications:**
  - PLK 71-15433-34-100
  - max. Q=188.80 L=0.545
  - 300.00 poziom wjeżdża w dworzec
  - 302.98 poziom wysięgu
- Annotations:**
  - 18/10 Bp
  - 18/13 Bp
  - 19 Bp
  - 17/3 B
  - 63 Wp
  - 64 Wp
  - 333.89
  - 333.97
  - 333.92
  - 333.91
  - 333.90
  - 333.88
  - 333.87
  - 333.86
  - 333.85
  - 333.84
  - 333.83
  - 333.82
  - 333.81
  - 333.80
  - 333.79
  - 333.78
  - 333.77
  - 333.76
  - 333.75
  - 333.74
  - 333.73
  - 333.72
  - 333.71
  - 333.70
  - 333.69
  - 333.68
  - 333.67
  - 333.66
  - 333.65
  - 333.64
  - 333.63
  - 333.62
  - 333.61
  - 333.60
  - 333.59
  - 333.58
  - 333.57
  - 333.56
  - 333.55
  - 333.54
  - 333.53
  - 333.52
  - 333.51
  - 333.50
  - 333.49
  - 333.48
  - 333.47
  - 333.46
  - 333.45
  - 333.44
  - 333.43
  - 333.42
  - 333.41
  - 333.40
  - 333.39
  - 333.38
  - 333.37
  - 333.36
  - 333.35
  - 333.34
  - 333.33
  - 333.32
  - 333.31
  - 333.30
  - 333.29
  - 333.28
  - 333.27
  - 333.26
  - 333.25
  - 333.24
  - 333.23
  - 333.22
  - 333.21
  - 333.20
  - 333.19
  - 333.18
  - 333.17
  - 333.16
  - 333.15
  - 333.14
  - 333.13
  - 333.12
  - 333.11
  - 333.10
  - 333.09
  - 333.08
  - 333.07
  - 333.06
  - 333.05
  - 333.04
  - 333.03
  - 333.02
  - 333.01
  - 333.00

ID zgłoszonej pracy geodezyjnej		RGD.6640.958.2019	
Miejscowość		Jelenia Góra	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	026101_1 M. Jelenia Góra	
Obszar ewidencyjny	identyfikator nazwa	0060, 0019 0060, Jelenia Góra 2	
Układ współrzędnych płaskich		PL-2000/5	Układ odniesienia Amsterdam
			Skala mapy 1:500

**EW** Biuro Gódcze

**Cubic Orb Sp. z o.o.**  
geosport Biuro Geodezji

ul. Piłsudskiego 74 k. 123, 50-020 Wrocław  
[www.geo.spz.pl](http://www.geo.spz.pl) tel. +48 888 729 899  
KRS 00007954  
NIP 842749921 REGON 283009077

pełniąc funkcję wykonawcy

**Krzysztof Krzeszowski**  
Prezes Zarządu  
Cubic Orb Sp. z o.o.  
[k.krzeszowski@cubicorb.com](mailto:k.krzeszowski@cubicorb.com)

podpis osoby reprezentującej podmiot wykonujący prace

**GEODETA UPRAWNIANY**  
mgr inż. Kornelia Adamczyk  
nr uprawnień: 22496

Inne i wszelkie oświadczenia  
uprawnieni geod. 05.02.2020

Wrocław, dn. 05.02.2020

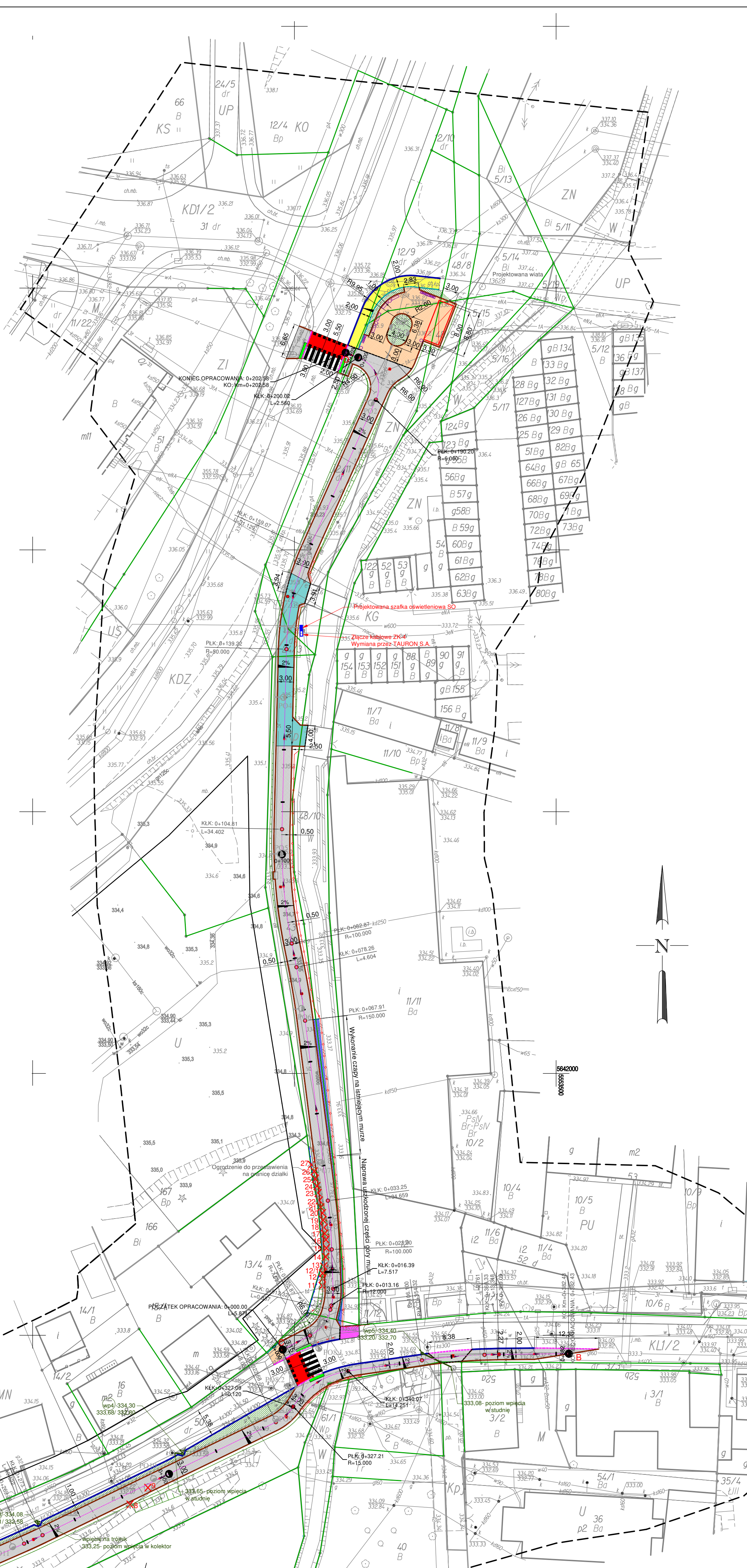
był przedmiotem opracowania






























---




SZKIC ORIENTACYJNY

5.14

5.144.27.19.1.3	5.144.27.19.1.4
-----------------	-----------------



- | LEGENDA   | WYKONANIE  |
|---|--|
|  | Nawierzchnia asfaltowa drogi pieszo-rowerowej : 1790m2                                       |
|  | Nawierzchnia z kostki betonowej : 198m2  |
|  | Nawierzchnia z istniejącej kostki betonowej do przełoczenia : 47m2                           |
|  | Teren zielony  |
|  | Nawierzchnia z żywicy epoksydowej na płycie betonowej przepustu : 8,54m2                     |
|  | Nawierzchnia z kruszywa : 14,0 m2  |
|  | Opaska z kostki kamiennej 9/ 11cm  |
|  | Koska znakownicza z wypustkami koloru żółtego na szerokości 50cm od krawędzi                 |
|  | Nawierzchnia asfaltowa dostosowana do ruchu pojazdów - KR1                                   |
|  | Krawężnik betonowy 15x30x100cm, wyniesiony 12cm  |
|  | Krawężnik betonowy ( najazdowy) 15x22x100cm  |
|  | Obrzeźze betonowe/ opornik 12x25x100cm   |
|  | Obrzeźze betonowe/ opornik 12x25x100cm- zatopiony  |
|  | Obrzeźze betonowe 8x30x100cm   |
|  | Obrzeźze betonowe 8x30x100cm- zatopiony  |
|  | Barierka stalowa U-11a wysokość 1,20m - szczebelinkowa                                       |
|  | Ogrodzenie po przesławianiu  |
|  | Drzewo do wycinki  |
|  | Wpust kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikiem Ø200                                      |
|  | Granice działek  |
|  | Instalacja oświetlenia zewnętrznego- kabel YAKX43x5mm2 +AROT650-budraka FeZn25x4mm           |
|  | Projektowane punkty oświetlenia zatoki 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 35W 5000K PP      |
|  | Rura osłonna SRS Ø100  |
|  | Projektowana wiata   |
|  | Projektowane ławki z oparciem 4 szt.   |
|  | Projektowane stojaki na rowery - 3 szt.  |
|  | Projektowane kosze na śmieci - 4 szt.  |

Inwestor / Zamawiający <b>Miasto Jelenia Góra</b> Pl. Różnowców 58 58-500 Jelenia Góra				Generalny Wykonawca robót <b>Sudeckie Przedsiębiorstwo          Robót Drogowych Sp. z o.o.</b> ul. Karczawska 19 54-514 Jelenia Góra			
Jednostka projektowa Firma projektowo - inwestycyjna <b>"J.W. PROJEKT-KONTROL"</b> Jarosław Wawrzasek ul. Różana2/7, 58-310 Szczawno- Zdrój NIP 8862599950, REGON 022401609							
Stadium <b>Projekt wykonawczy</b>		Zadanie <b>Budowa ciągu pieszo-rowerowego łączącego ul. Oginińskiego z ul. Wiską          (ko śladu dla pieszych nad zbieżnią w Jeleniej Górze          w ramach zadania:  <b>"Budowa drogi rowerowej</b> od ul. Oginińskiego do ul. Powstańców Śląskich"</b>					
Nr tomu <b>II</b>		Lokalizacja inwestycji Jelenia Góra, ul. Wiską - Oginińskiego działki nr 12/3, 12/1, 24/3, 30 (A.R.1) : 54 (A.R.2) : 25, 1/1, 50, 61/1 (A.R.22) : 11/12, 4/3, 48/9, 48/10, 48/8 (A.R.23) obręb 000					
Branża <b>Drogaowa          Sanitarna</b>		Tytuł rysunku <b>Projekt zagospodarowania terenu</b>					
Stanowisko <b>Projektant          br.drogowa</b>		Imię i nazwisko mgr inż. Jarosław Wawrzasek		Nr uprawnień 87/DOŚ/14		Podpis	
Sprawdzający br.drogowa		mgr inż. Grzegorz Poloniec		184/02/DUW			
Projektant br.sanitarna		inż. Grzegorz Sułkowski		591/01/DUW			
Status <b>PW</b>	Rozwija <b>00</b>	Skala <b>1 : 500</b>	Data <b>05.2020</b>	Branża <b>DR/IS</b>	Nr rys. <b>1/PZT</b>		