

Oświetlenie			
N	E	Opis	
5528377.7709	3658682.0440		
5528381.1981	3658683.3679		
5528387.8581	3658684.4865		
5528391.1075	3658685.5964		
5528394.5768	3658676.9712	L1	
5528408.0786	3658681.4959		
5528411.9849	3658682.9045		
5528416.3678	3658685.0184		
5528420.2022	3658687.7263		
5528421.3339	3658688.6568	L2	
5528425.5929	3658691.9686	L2	
5528427.8928	3658693.4024		
5528429.9831	3658694.4392		
5528431.3558	3658695.0022		
5528434.6176	3658695.9315		
5528449.1700	3658699.0562	L3	
5528463.9013	3658702.2081		
5528475.9415	3658705.4904	L4	
5528481.2181	3658707.0671		
5528493.2064	3658709.8550		
5528496.2434	3658710.0228		
5528507.2241	3658711.9327		
5528511.2755	3658712.3822	L5	
5528518.4737	3658713.8921		
5528522.1475	3658714.3596		
5528527.3005	3658714.7060		
5528533.7034	3658714.0243		
5528538.1419	3658713.1400		
5528542.5543	3658711.7375	L6	
5528546.0958	3658710.3030		
5528560.2318	3658702.0500		
5528562.1819	3658700.5873		
5528564.3350	3658699.4149		
5528565.6397	3658697.1333	L7	
5528568.7012	3658694.4984		
5528574.5572	3658685.8925		
5528577.3635	3658682.0328		
5528579.4422	3658679.2330	L8	
5528545.4886	3658719.8728		
5528538.0044	3658728.5689		
5528538.2141	3658729.0161		
5528539.1949	3658729.9286		
5528549.6745	3658736.5304	L9	
5528556.1868	3658740.7279		
5528562.7904	3658740.3421		
5528566.9781	3658745.3436		
5528568.9515	3658752.0952	L10	
5528567.0022	3658745.3409		
5528564.2200	3658717.1718	L11	

Kanalizacja deszczowa			
N	E	Opis	
5528505.2166	3658717.9732	WD1	
5528533.4377	3658721.9439	SD1	
5528532.9631	3658720.7187	WD2	
5528549.5551	3658716.6292	SD2	
5528559.9860	3658710.1999	SD3	
5528555.9137	3658712.3566	WD3	
5528569.6558	3658712.6995	SD4	
5528576.2987	3658681.8826	1st	
5528564.0027	3658698.8883	SD4	
5528568.9565	3658706.7404	SD5	
5528570.1259	3658705.9005	WD4	
5528572.9845	3658741.0632	SD7	
5528568.8851	3658741.3676	WD5	
5528578.5958	3658739.9763	WD6	
5528575.4926	3658749.4035	SD8	
5528580.1714	3658755.6189	WD7	
5528430.5009	3658696.6820	WD8	
5528426.6214	3658689.6065	SD9	
5528418.7434	3658693.6982	SD10	
5528417.7801	3658698.7307	WD9	
5528388.6967	3658683.9654	SD1st	
5528561.2649	3658731.9476	WD5a	

Sieć energetyczna		
N	E	Opis
5528423.8870	3658700.0524	ZK-1
5528424.5863	3658699.3252	
5528426.9993	3658700.5798	
5528429.3802	3658702.0840	
5528432.9006	3658703.0936	ZK-6
5528445.8111	3658706.2243	
5528445.7643	3658706.4249	
5528445.9274	3658706.2583	
5528447.2586	3658706.5263	
5528460.0298	3658709.6825	
5528465.7142	3658710.8998	
5528472.4446	3658712.0356	
5528481.2966	3658714.2630	
5528484.9824	3658715.0309	
5528490.7045	3658715.9723	ZK-7
5528497.7510	3658717.7675	
5528508.9454	3658724.4929	
5528509.2251	3658724.9435	

Sieć telekomunikacyjna			
N	E	Opis	T
5528555.3503	3658722.4284	T1	
5528564.9215	3658747.3586	T2	
5528568.8990	3658762.0182	T3	
5528489.4520	3658709.2511	T4	
5528487.8881	3658715.0226	T5	
5528494.8658	3658716.5765	T6	
5528432.6675	3658702.7413	T7	
5528428.2762	3658701.5169	T8	
5528425.3171	3658700.3502	T9	
5528418.1747	3658696.3506	T10	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Sekcje mapy: 462.332.0723, 462.332.0724, 462.332.0741

Arkusz 3 (3

SKALA 1:50M

Układ współrzędnych "1965/4"
Układ odniesienia "Kronsztadt 1986"

Niniejsza mapa powstała w wyniku skanowania, kalibracji i wektoryzacji cyfrowej istniejących map zasadniczych.

Dane ewidencyjne wniesiono na podstawie operatu ewidencyjnego gruntów i budynków.

Arkusze nr 1-3 łącznie stanowią jeden dokument powstały w wyniku pracy geodezyjnej, zarejestrowanej w PDGiG w Kamiennie Górze pod nr II/GD.6640.192.2017

Umieszczone na mapie punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie zgodnie z art.48 ust.1 pkt 3 Prawa Geod. i Kart.

Nie badano słabości gruntów w zakresie opracowanej mapy.

W zakresie opracowanie mapy brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

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

woj. dolnośląskie
powiat kamiennogórski
Kamienna Góra
Kamienna Góra - miasto
nr jedn. ewid.: 020701.1
obr. Kamienna Góra-7
nr obrębu: 0007

dz. 142/3, 143, 178/1
211/4, 211/5, 211/6
Nr sekcji:
462.332.0723,
462.332.0724,
462.332.0741

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

wykonana przez:



Biuro Geodezji
Krzysztof Krzeszowski

na podstawie mapy zasadniczej oraz wyników
zgodzenia pracy geodezyjnej, zarejestrowanej
w PODGIG w Kamiennie Górze pod nr ID
GD.6640.192.2017

K. Krzeszowski
podpisał osoby reprezentujące podmiot wykonujący prace

GEO-SPOT Biuro Geodezji
Krzysztof Krzeszowski
58-150 Strzegom, ul. Św. Jadwigi 7/4
www.geo-spt.pl
tel. (+48) 888 229 899 e-mail: biuro@geo-spt.pl
NIP 884-25-13-678 REGON 022169383

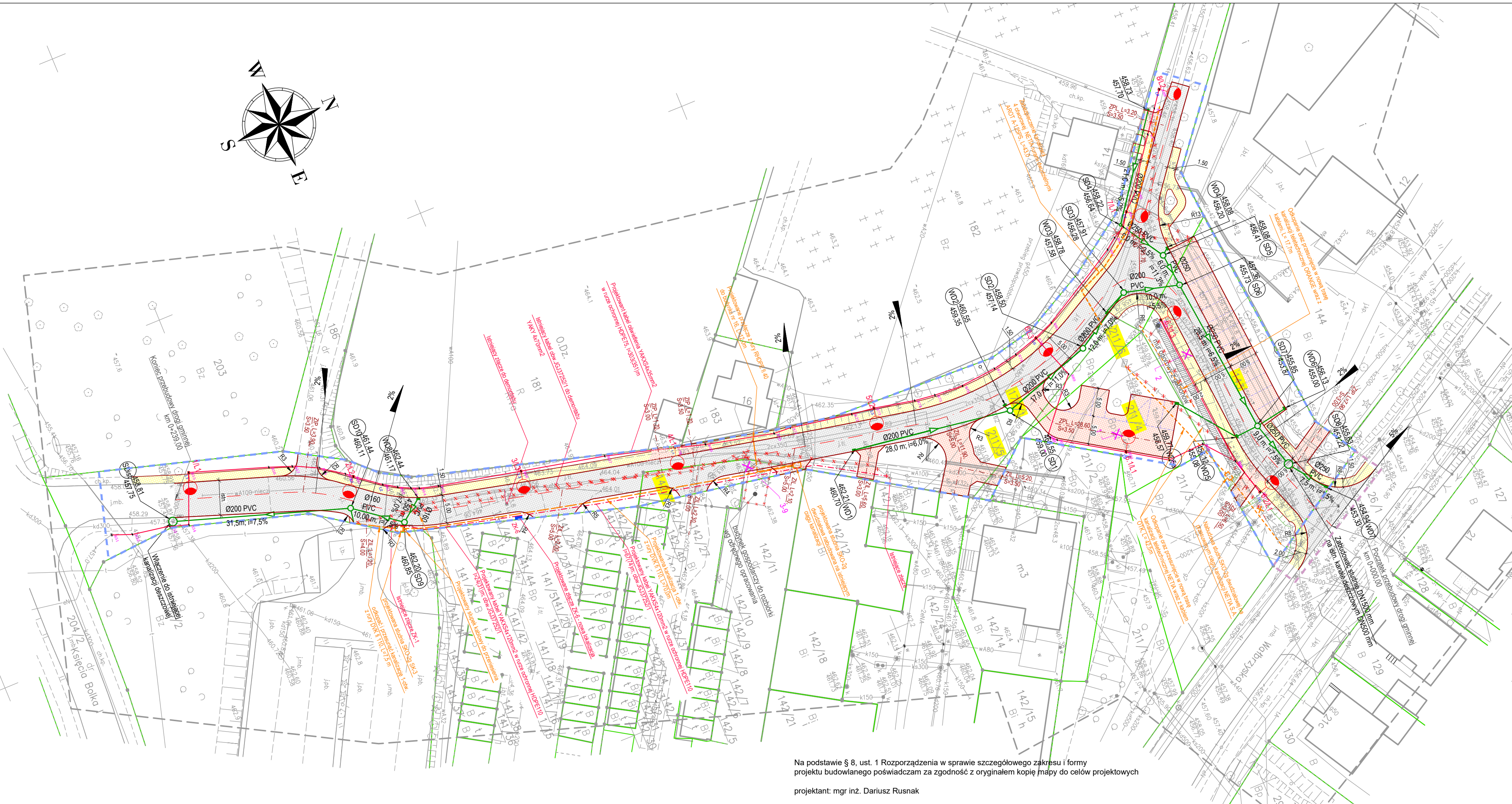
pieczęć firmowa wykonawcy

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Piotr Sołowski
nr uprawnień 22216

inż. i nazwisko oraz numer świadectwa nadania
uprawnienia geodety, który sporządził mapę
Strzegom, dn. **25.05.2017**.....

Proszę oświadczyć, czy, korzystając z dokumentu zeznań opracowanego w wyniku planu rozpoznawczych i kartograficznych, których rezultaty zostały opisane technicznie, wnieśliście do mapy: materiały potwierdzające zeznań geodetycznych i kartograficznych.	
Odrzucił ponieważ: potwierdził z nich godziwość i kartograficznie identyfikował zawartość materiału z zeznań i opisał technicznie	STAROSTA KAMIENNOGÓRSKI <i>Rozstr. 2017.3.13</i>
Data wypisania opinii technicznej oraz, na twierdzenie mapy, z zeznań imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za organ	Z upoważnienia STAROSTY K. 105.06.2017 POW. GOSPOD. OSOBY DO KONTROLI GEODEZJI I KARTOGRAFICZNEJ <i>mgr inż. Tomasz Miśka</i> miejsce pieczęci








Na podstawie § 8, ust. 1 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych

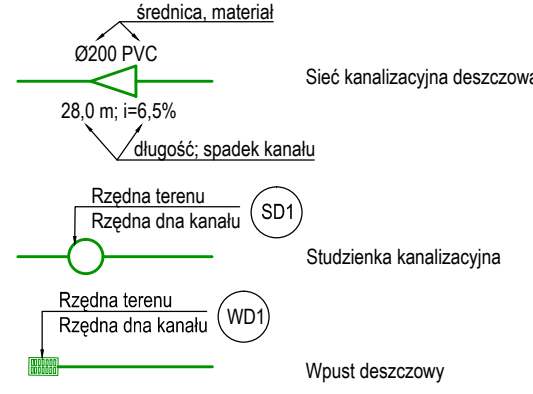
projektant: mgr inż. Dariusz Rusnak

LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

-  Przebudowa nawierzchni bitumicznej drogi / zjazdów
-  Budowa nawierzchni chodnika z kostki betonowej
-  Przebudowa / budowa nawierzchni zjazdów / miejsc postojowych z kostki betonowej
-  Projektowany krawężnik drogowy
-  Projektowane obrzeże chodnikowe betonowe

KANALIZACJA DESZCZOWA



średnica, materiał
Ø200 PVC

28,0 m; i=6,5%

dlugość; spadek kanału




Rzędna terenu
Rzędna dna kanału (SD1)

Studzienka kanalizacyjna









Rzędna terenu
Rzędna dna kanału (WD1)


Wpust deszczowy

KABLE ENERGETYCZNE

-  Przekładana linia kablowa nn
-  Projektowana linia kablowa nn oświetlenia drogowego
-  Projektowane słupy oświetleniowe

KABLE TELEKOMUNIKACYJNE

-  Przekładane kable telekomunikacyjne
-  Projektowana studnie telekomunikacyjne
-  Drzewa do wycinki
-  Demontaż infrastruktury technicznej
-  Granice działek
-  Numery działek objęte inwestycją
-  Zakres inwestycji
-  Zakres inwestycji objęty zgłoszeniem robót do Wojewody



BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK
UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŹÓW, 58-508 JELENIA GÓRA

Stadium	Projekt budowlany	Branża	drogowa, instalacyjna, elektryczna, telekomunikacyjna
Zadanie	Przebudowa drogi wewnętrznej łączącej ul. Księcia Boka I z ul. Walbrzyską w Kamiennej Górze		

Tytuł rysunku

Projekt zagospodarowania terenu

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr. rys.
Projektant branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	Ne 12/06/2020 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstruktorskiej budowlanej		1:500	2
Sprawdzający branżę drogową	mgr inż. Andrzej Szewczyk	Ne 12/06/2020 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstruktorskiej budowlanej			
Projektant branży instalacyjnej	mgr inż. Rodryk Świerczok	Ne 12/06/2020 do projekt. bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający branżę instalacyjną	mgr inż. Wojciech Tomków	Ne 12/06/2020 do projekt. bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Magdalena Kozłowska - Ogłaza	Ne 12/06/2020 do projekt. bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający branżę elektryczną	inż. Bogumił Kozłowski	Ne 12/06/2020 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji		Umowa nr 22/III/2017 z dnia 23.03.2017r.	CZERWIEC 2017
Projektant branży telekom.	Paweł Pugaczewicz				