

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
arkusz 6 (6)      skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia roboty		DŁG PDDGK 6840.	
Miejscowość - trasa		KW/LECIE - GRĘB	
Miejscowość ewidencyjna	Identyfikator nazwa	021603_2	Gręboćcie
Obszr ewidencyjny	Identyfikator nazwa	021603_2.0004	Gręboćcie
Dziłka		557, 608	
Mapa niniejsza powstała przez aktualizację arkusza map zasadniczych		5 159 31 06.4 5 159 31 06.4 3	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych	2000/15	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Kronsztadt 86	
		- - - -	

Zaktualizował i wykonał:

<b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> Marcin Raczykowski 67-120 Kozuchów ul. Kościuszki 9b/4 REGON 367711780 NIP 925123785P tel. 891 624 261 marcinraczykowski@wp.pl	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> Marcin Raczykowski udr. nr 2/697 Kozuchów
---	--

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebności gruntów ujawnionych w księgach wieczystych – nie badano.

Granice działki na podstawie danych z ewidencji gruntów i budynków spełniają kryteriów dokładnościowych obowiązujących standardów technicznych. Granice działek oznaczono kolorem zielonym.

Uzgodnienia ZUDP – brak

Nie wyklucza się istnienia na zakreślonym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te które są uwidocznione na tej mapie

21204 – punkt osnowy geodezyjnej chroniony prawnie

Dane ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania  
przestrzennego gminy Grehocice

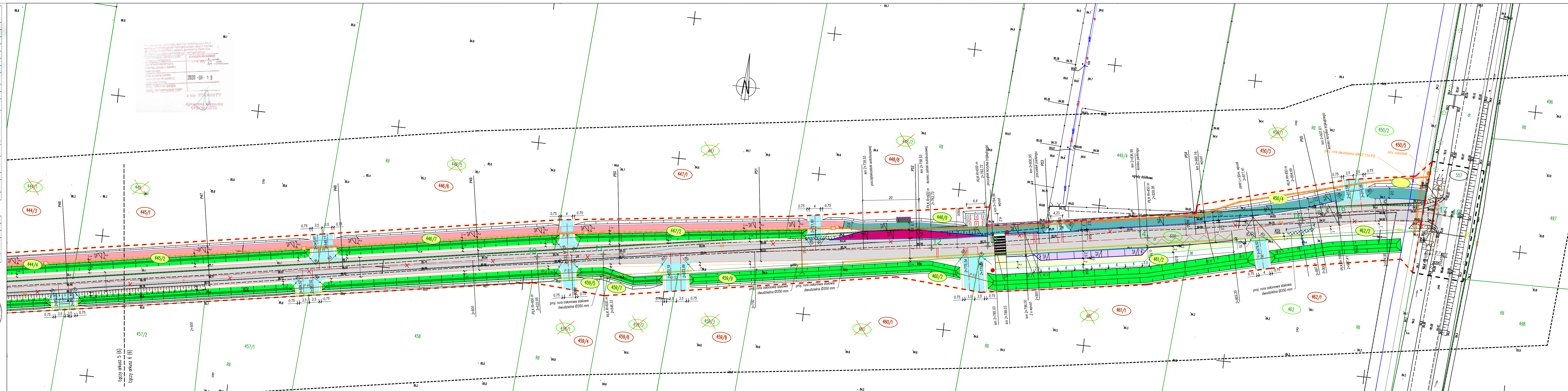
Tereny z przewagą użytkowania rolniczego	!
--	---

Drogi klasy lokalnej	Klasy lokalnej
Drogi klasy regionalnej	Klasy regionalnej




































Drogi klasy zbiorczej	Km
Tereny z przewagą sieci i urządzeń	

wykorzystujących korytarz infrastruktury technicznej na gruntach wykorzystywanych rolniczo	IT
--	----

Granice obszarów wg. studium	— • — •
------------------------------	---------



LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|    | Projektowana nawierzchnia drogi                              |
|   | Projektowana nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej       |
|  | Projektowana nawierzchnia ciągu pieszo rowerowego            |
|  | Projektowana nawierzchnia zatoki z kostki betonowej          |
|  | Projektowana nawierzchnia zjazdów                            |
|  | Projektowane rowy przydrożne                                 |
|  | Projektowana nawierzchnia parkingu z kostki betonowej        |
|  | Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej        |
|  | Umocnienie brukiem kamiennym 9/11                            |
|  | granice  |
|  | granice działek powstałe w wyniku podziału                   |
|  | krawężdr drogi bez krawężnika                                |
|  | krawężdr ścieżki bez krawężnika                              |
|  | pobocze tłuczniowe   |
|  | osie jezdni  |
|  | ścieś trójkątny  |
|  | obrzeże betonowe   |
|  | krawężnik betonowy najazdowy                                 |
|  | krawężnik betonowy   |
|  | palisada z prefabrykowanych elementów betonowych             |
|  | Bariera U-11a  |
|  | Włata przystankowa   |
|  | projektowane oświetlenie solarne                             |
|  | przejścia dla pieszych plus znak                             |
|  | D6 na fluorescencyjnym                                       |
|  | projektowany przepust  |
|  | projektowany peron przystankowy                              |
|  | Kanał technologiczny Rura osłonięta A110/3 + Rura NET        |
|  | Kanał technologiczny przy przebiegach przez drogi zjazdy     |
|  | Rura osłonięta HDPE 140/8 + Rura osłonięta A110/3 i Rura NET |
|  | Rura NET DB7x10/8 Ø336,4 mm                                  |
|  | Studnia SKO2g  |
|  | Zasobnik   |
|  | Przećsieć sterowany  |
|  | Proj. sieć teleinżyniera                                     |

<p>Poświadczam za zgodność z oryginałem          że, część rysunkowa projektu zagospodarowania          terenu została sporządzona          na kopii mapy do celów projektowych</p>	<p>66-</p>
---	------------

670/1	Działki obejmujące teren inwestycji
<del>528/3</del>	Działka obejmująca teren inwestycji przeznaczona do podziału
529/3	Działka powstała po podziale objęta inwestycją
<del>529/5</del>	Działka powstała po podziale sąsiednia
673/2	Działka obejmująca teren niezbędny do przebudowy istniejących dróg publicznych innych kategorii
461/5	Działka obejmująca teren niezbędny do przebudowy istniejącej sieci uzbrojenia terenu poza projektowanym pasem drogowym

id	type	wp
1	5718272.35	24
2	5718271.79	29
3	5718244.61	61
4	5718246.15	20
5	5718230.04	4
6	5718301.40	4
7	5718319.35	38
8	5718394.24	1
9	5717952.35	5
10	5758931.01	61
11	5717915.55	72
12	5717873.69	61
13	5759545.63	61
14	5717879.77	61
15	5758711.41	61
16	5718059.71	9
17	5580753.99	9
18	5718063.21	9
19	5580769.62	9
20	5718081.25	9
21	5580769.62	9
22	5718090.47	9
23	5580968.29	9
24	5718102.80	50
25	5581022.17	50
26	5718103.39	39
27	5581034.38	38
28	5718110.22	50
29	5581069.68	50
30	5718103.35	38
31	5581074.51	38

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA  
KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA  
-004 Zielona Góra ul. Zatonie – Jaśminowa 14 tel. 601789  
Projekt Wykonawczy

owa drogi łączącej Kwielice i Grebocice	SKA
---	-----

1:50
------

ektant : mgr inż. Zbigniew Zadrozny		16 Grudzie
NRGP. V-7342/3/11/95/96		

wnieniu konstrukcyjno-inżynierskie nr NBGP. V-7342/3/32/97		
autor projektu :	mgr inż. Zbigniew Kokoszka	16. grudnia 1997

wnienia konstrukcyjno – projektowe nr 265/94/UW	16 Grudzie
... ..	...

<p>             tent : <i>mgr inż. Karol Kobiela</i>              wnienia projektowe nr LBS/0003/P00M/11           </p>	<p>16 Grudzie</p>
---	-------------------

Student :	mgr inż. Konrad Mulawa	16 Grudzie
-----------	------------------------	------------

Projekt Zagospodarowania Terenu cz. 6		Nr rys.
---------------------------------------	--	---------

projekt Zagospodarowania Terenu, cz. 6		10.10.2017
--	--	------------