






















## LEGENDA:

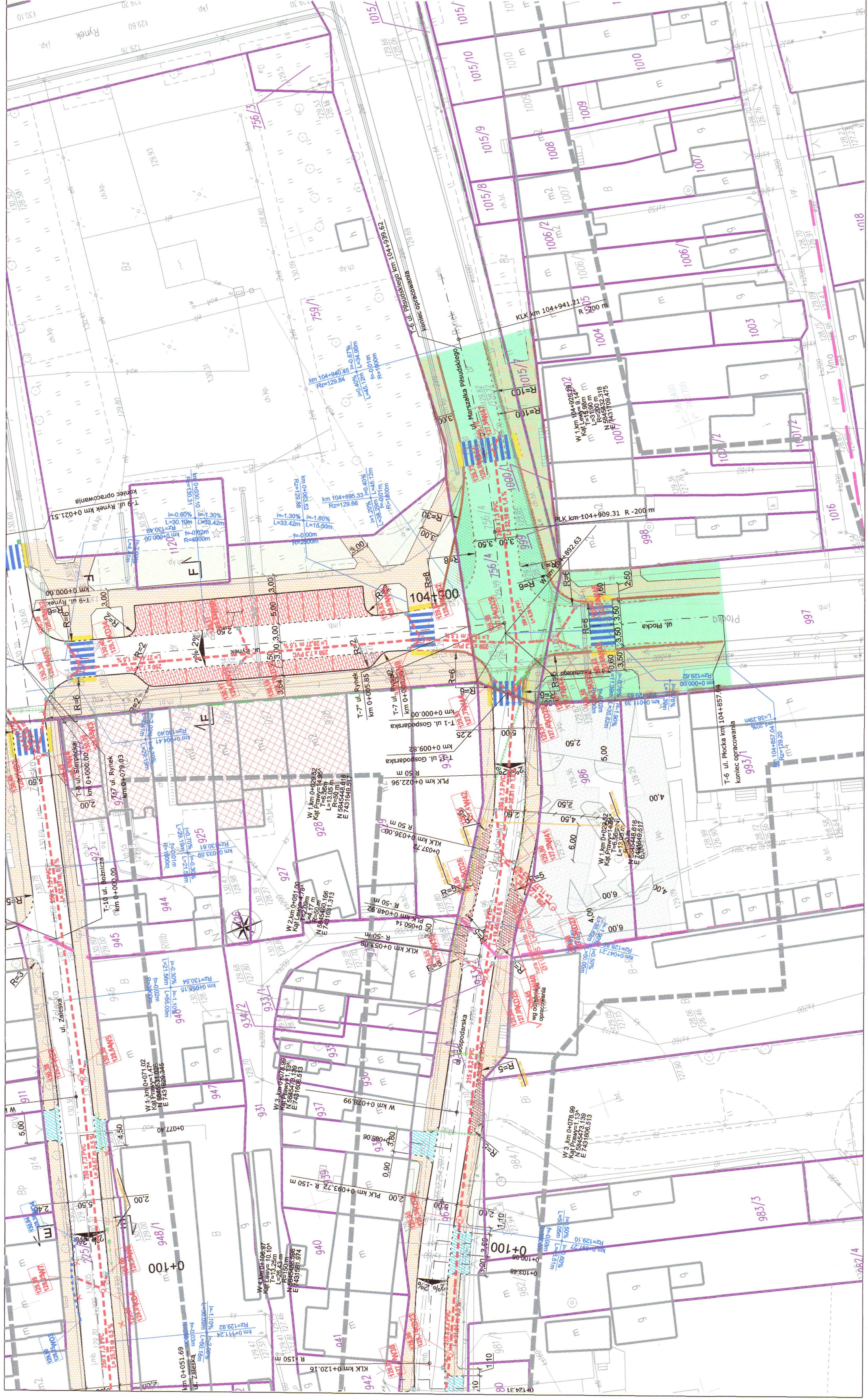
- |   |  |
|---|--|
|  | linie graniczne pasa drogowego drogi krajowej  |
|  | istniejące granice działek/linia rozgraniczająca   |
|  | proj. jezdnia z kostki betonowej (szara) gr. 8cm.  |
|  | proj. chodnik z kostki betonowej (szara) gr. 8cm.  |
|  | proj. poszerzenie na skrzyżowaniu z kostki granitowej 14x16                              |
|  | proj. zjazd publiczny z kostki betonowej (czerwona) gr. 8cm                              |
|  | proj. opaska z kostki betonowej (szara) gr. 8cm.   |
|  | proj. zjazd indywidualny z kostki betonowej (czerwona) gr. 8cm                           |
|  | proj. parking z kostki betonowej (szara) gr. 8cm   |
|  | proj. wydzielenie czerwoną kostką gr. 8cm  |
|  | proj. zieleni - trawnik  |
|  | proj. krawężnik betonowy wystający 15x30   |
|  | proj. krawężnik betonowy wtopiony 15x30  |
|  | proj. krawężnik betonowy wystający 20x30   |
|  | proj. krawężnik betonowy wtopiony 20x30  |
|  | proj. obrzeże betonowe 8x30  |
|  | proj. płyty betonowe z wypustkami 40x40x6 (żółte)  |
|  | strefa ścisłej ochrony konserwatorskiej w granicach historycznego układu urbanistycznego |
|  | strefa ochrony konserwatorskiej otoczenia historycznego układu urbanistycznego           |
|  | strefa ochrony ekspozycji  |
|  | obszar objęty wnioskiem pozwolenia na budowę   |

**LEGENDA- branza sanitarna**

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>WC01-6</b> | - proj. węzeł wodociagowy  |
| <b>PN10</b>   | - proj. przebudowa sieci wodociagowej Ø110x6,6 PE/100 PN10         |
| <b>OS</b>     | - proj. sieć kanalizacyjna   |
| <b>WH-53</b>  | - proj. wpusty deszczowe Ø500 z osadnikiem H=0,5m                  |
| <b>KD1-36</b> | - proj. studnie rewizyjne Ø1200 betonowe                           |
| <b>PS</b>     | - proj. płaskownik (osadnik) betonowy Ø2000; Hosał=1m; Vosał=3,4m³ |
| <b>SEP</b>    | - proj. separator koalescencyjny Ø2500, typ ESK200S                |
| <b>WR</b>     | - proj. wylot do rowu  |
| <b>PS</b>     | - proj. rura ochronna dwuczelnia AROT PS                           |
| <b>IK</b>     | - likwidacja istniejącego uzbrojenia                               |

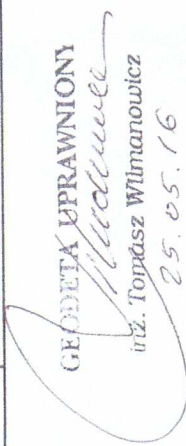
**LEGENDA - branža komunikacyjana:**

- proj. kanalizacja telefoniczna 1-ow.  
proj. studnia telef. SKR-1  
proj. kabel telefoniczny doziemny  
proj. słup telefoniczny  
proj. słup telefoniczny  
proj. rury osłonowe  
demontaż słupa telefonicznego



## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia roboty:		6640. 895 . 2016	
nr arkusza mapy syl-wys		mapa numeryczna	
Jednostka ewidencyjna		identyfikator:	141905_4
		nazwa:	Drobin
Obrob ewidencyjny:		identyfikator:	0014
		nazwa:	Drobin
Skala mapy:		1:500	
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich:	"2000"
		wysokości:	Kronsztad 86
oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie informacji o skuteczności gromadzących mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, działających w granicach projektowanej inwestycji		Uwaga poniżej	

**GEODETA DYPLOMOWANY**  
  
 inż. Topograf Wilnianowicz  
 25.05.16

**JANCOOP Lukasz Jankowski**  
 09-210 Drobin, ul. Nowa 6  
 tel 774306177, (+48) 793-694-582

Uwaga:

Mapa d/c projektowych została wykonana

Projekt uhlavany  
např. de celou  
projektový  
na kopii

Wszystkie dokumenty zostały opracowane w wyniki fotograficznych, których rezultaty zawierał do ewidencji materiałów państwowego fotograficznego

<p>Powinno się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i karteograficznych, których rezultaty zostały opublikowane w formie mapy, planu lub innego rodzaju dokumentu technicznego wnoszonego do ewidencji materiałów polistyrénowego zasilu geodezyjnego i karteograficznego</p>	<p>STAROSTA PŁOCKI</p>
<p>Organ prowadzący planowanie i geodezyjne i karteograficzne</p>	<p>1419 2016 1051</p>
<p>Identyfikacja planów i materiałów technicznych opartych na ewidencji</p>	<p>25.05.2016</p>
<p>Data wykonania planu technicznego po ewidencji materiałów zasilu</p>	<p>z up. STAROSTA</p>

Marzenna Dorota Chyczewska  
Inspektor w Wydziale Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami

<b>Marzena Dorota Chyczewska</b> Inżynier w Wydziale Geodezji i Geoinformatyki (Gm. Informatyka)	<b>Stadium:</b>	Projekt Architektoniczno - Budowlany		
	<b>Nazwa rysunku:</b>	Projekt zagospodarowania terenu		
	<b>Projektant branży drogowej:</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	
	<b>Sprawdzający branży drogowej:</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	
	<b>Projektant branży sanitarnej:</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	
	<b>Sprawdzający branży sanitarnej:</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	
	<b>Sprawdzający branży sanitarniej:</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	
	<b>Data:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Nr rys.:</b>	
	4.2017	1:500	1.0	