

Mapa uzupełniono na podstawie licencji
nr GKNiV.6642.2.6734.2021_2002_C12
12.11.2021r. Piotr Jakubecki

mgr.inż. Piotr Jakubecki

Punkty osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania: brak

<p>Posiadam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oprac. techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>GNW.6642.14906.2021</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.</p>	<p>STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>PUGK GEO-SERVIS Almatovskij, Akamiskij s.c.</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</p>	<p>GNW.6642.14906.2021 r. z dn. 13.08.2021r.</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.</p>	<p>Andrzej Krawczuk Nr uprawnień 8193</p>

III. KONWALIOWA

Country	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020	2030	2040	2050
Japan	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0
Germany	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0
France	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
Italy	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Spain	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0
United States	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
China	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0


LEGENDA:

	Jezdnia z betonowej kostki brukowej
	Skrzyżowania wyniesione z betonowej kostki brukowej
	Chodnik z betonowej kostki brukowej
	Zjazdy z betonowej kostki brukowej
	Płytki profilowane o powierzchni guzowatej
	Opaska z betonowej kostki brukowej
	Zieleniec

	Krawężnik betonowy 15x30 cm
	Krawężnik betonowy 15x30 cm - obniżony
	Obrzeże betonowe 8x30 cm
	Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej
	Istniejące drzewa przewidziane do wycinki - odrębne opracowanie
	Rury ochronne dwudzielne na sieci elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej
	Rury osłonowe typu HDPE 140/8 na kanale technologicznym w miejscach skrzyżowań z siecią gazową
	Zakres inwestycji objęty wnioskiem
	Numery działek objęte zakresem inwestycji
	Istniejące granice pasa drogowego i działek

------ **Kanalizacja deszczowa - przykanalik D200mm, kanalizacja - D300**
 ------ **Kanał technologiczny**

	Kanalizacja deszczowa
	Kanalizacja sanitarna
	Sieć wodociągowa
	Sieć elektroenergetyczna kablowa
	Sieć elektroenergetyczna napowietrzna
	Oświetlenie uliczne
	Kanalizacja teletechniczna
	Kablowa linia teletechniczna
	Sieć gazowa

Jednostka projektowa:		Protras Piotr Kubiśki ul. Żemczynska 19 ksk E 15-533 Bydgoszcz Tel.: 78 23 826 40-46; e-mail: kontakt@protras.pl NIP: 542-271-68-48; REGON: 380237576	
Inwestor:	Gmina Łapy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 15-100 Łapy		
OBIJEKT:			
Budowa ul. Konwaliowej i ul. Różanej w Łapach			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Nazwa rysunku:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:500	Nr rysunku: 2.1
Projektant:	Data: 25.10.2021		
BRANŻA DROGOWA			
mgr inż. Piotr Kubiśki uprawnienia do projektowania budowlanego w specjalności drogowej PDL/0037/POOD/10		mgr inż. Justyna Bucinińska uprawnienia do projektowania budowlanego w specjalności drogowej PDL/0122/POOD/13	
BRANŻA SANITARNA			
mgr inż. Maciej Chłozas uprawnienia do projektowania budowlanego budowlanego z uwzględnieniem w szczególności instalacji gazowej, ciepłej wody użytkowej, wentylacji mechanicznej i wentylacji grawitacyjnej PDL/0059/PWOS/10			
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA			
mgr inż. Radosław Stadnicki-Kołendo uprawnienia do projektowania budowlanego budowlanego z uwzględnieniem w szczególności instalacji gazowej, ciepłej wody użytkowej, wentylacji mechanicznej i wentylacji grawitacyjnej DIT-TU/0230/1020			