



Uzasadnienie granic obszaru, który był przedmiotem sytuacji

Uzasadnienie i informacja o sposobach granicznych możliwości wpływ na: 1. zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji 2. zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji 3. zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Uzasadnienie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujemny w bazie danych województwa i budowlany

Data sporządzenia mapy: 21.09.2019

Prk. mapy: 197.74.15.1, 15.3

PRZEDSIĘWZIENIE USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH GEO-SERVIS Andrzej Ignatowicz, inż. Andrzej Ignatowicz, 15-071 Białystok, ul. Warszawska 36, tel. 81 42 42 42, 81 42 42 42, NIP: 526-08-37-001

GEODETA UPRAWNIOWY inż. Andrzej Ignatowicz, data: kwiecień 2013

INFORMACJA O PUNKCACH OSIŃ WYKONAWCZYCH I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

W punkcie: Stan znaków i rodzaj stabilizacji

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500
ARKUSZ 5
UL. BRZOZOWA I GRABOWA

- LEGENDA:**
- Projektowane:**
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego
 - Nawierzchnia z kostki betonowej
 - Zieleńce/Rów
 - Chodniki i opaski z kostki betonowej
 - Chodniki i opaski z kostki betonowej o konstrukcji wzmocnionej
 - Ścieżki rowerowe z kostki betonowej
 - Pobocze z kruszycą
 - Płytki betonowe z fakturą rozpoznawalną przez niewidomych
 - Krawężnik betonowy 15x30cm
 - Krawężnik betonowy 15x22 cm - obniżony
 - Obrazie betonowe 6x20 cm
 - Obrazie betonowe 8x30 cm
 - Opornik betonowy 12x25 cm
 - Piot do rozbiórki
- Projektowane sieci uzbrojenia terenu**
- sieć telekomunikacyjna - Koba
 - sieć telekomunikacyjna - Sercernet
 - sieć telekomunikacyjna - Orange
 - sieć kanalizacji deszczowej - studnie chłonne z wpustami ulicznymi
 - sieć elektroenergetyczna eS
 - sieć elektroenergetyczna - oświetlenie drogowe ze słupami
 - sieć elektroenergetyczna napowietrzna eN ze słupami
 - sieć wodociągowa - odciek hydrauliczny
- Oznaczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu do likwidacji**
- sieć telekomunikacyjna
 - sieć elektroenergetyczna
 - słupy napowietrzne sieci eN
 - sieć wodociągowa - hydranty
 - Projektowany podział działek
 - Działki po podziale do przejęcia pod pas drogowy

DROGOWIEC Sp. z o.o.			
INWESTOR: Burmistrz Czarnej Białostok ul. Tatarska 16A 16-020 Czarna Białostoka			
NAZWA OBIEKTU: Budowa ulicy wraz z niezbędną infrastrukturą na osiedlu Pierekawy w Czarnej Białostok			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		Numer rys.: 1.5	
NAZWA RYS.: Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500	
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branta/Projektant		Data: 30.06.2020	
DROGOWA: mgr inż. Łukasz Mlewiński POL000000011 POL000000012		Podpis: mgr inż. Piotr Jakubowski POL000000011 POL000000012	
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietko POL000000012		Podpis: mgr inż. Piotr Zajkowski POL000000012	