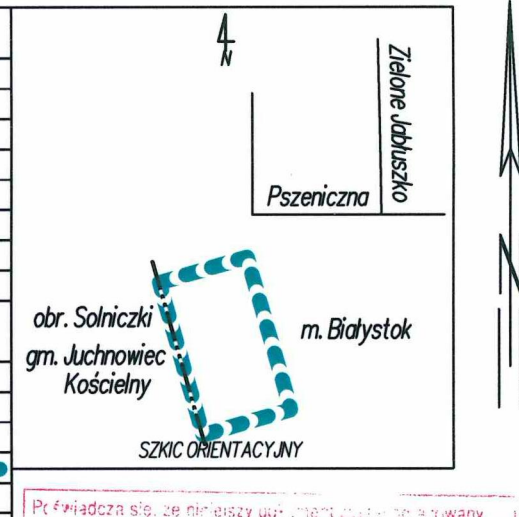


# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGE-4.664.2.2.1964.2018
Numer roboty wykonawczy	32/2018
Nazwa miejscowości	Białystok
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 206101.1 nazwa Białystok
Obszar ewidencyjny	identyfikator 0026 Halcie nazwa Halcie
Ulica	Pszennicza
Numer działki	75/5, 75/17
Sekcje	8.192.14.12.4.2-8.192.14.13.3.1
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000 strefa 8 PL-KRON86-HN
W oznaczonym zakresie opracowania	30.07.2018
Mapa wykonana bez ustaleń obciążeni, o których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra ŚMIA z dnia 9 listopada 2011r. (Dz. U. 263, poz. 1572)	
Data opracowania mapy	27.09.2018
Opracowanie numeryczne	Andrzej Ignatowicz



Przywiedza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny <b>PREZYDENT MIASTA BIAŁEGOSTOKU</b> P.2061.2018.314 D 08 PAŹ. 2018 z up. PREZ. MIASTA Jana Żelazki Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Przywiedza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny <b>GEODETA UPRAWNIONY</b> inż. Andrzej Ignatowicz zaśw. kwalif. 8193 08 PAŹ. 2018 z up. PREZ. MIASTA Jana Żelazki Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Wykaz punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania: 10026

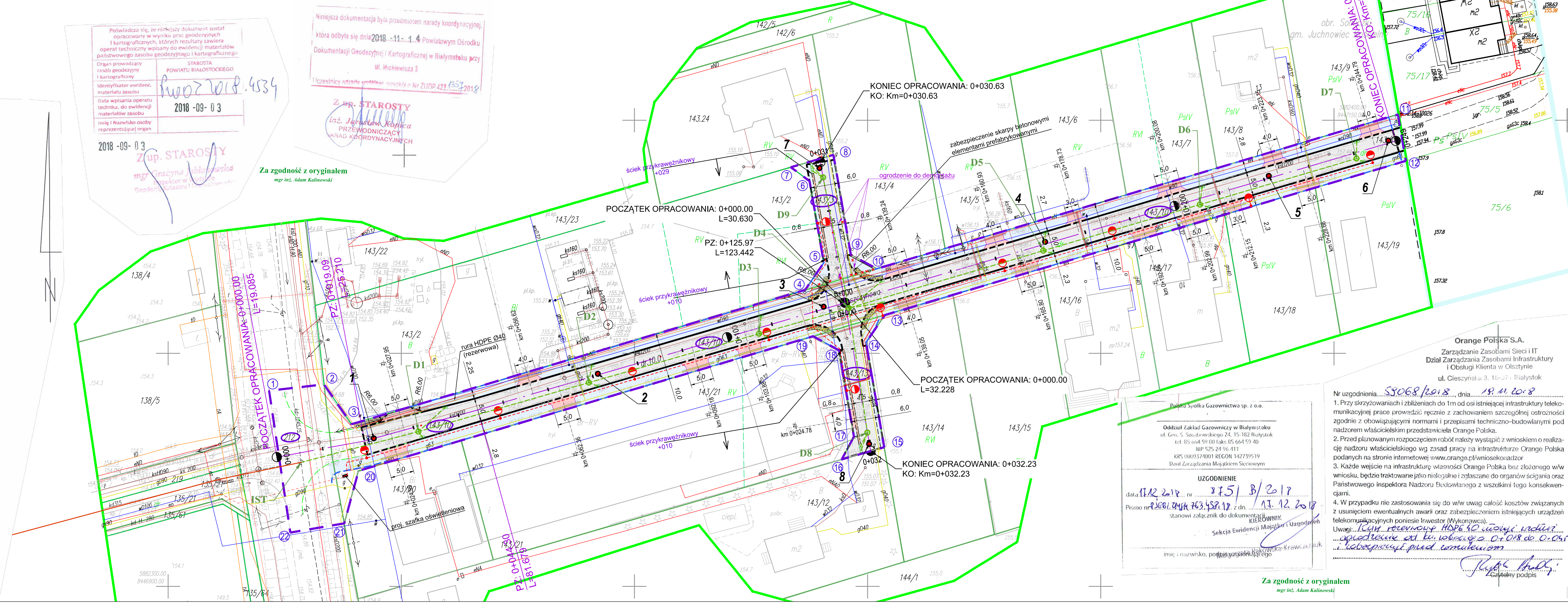
# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	Nr. Rob. Wsk. 32/2018 0004.320.3654.2018
Miejscowość	m. Solniczki
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 200205.2 nazwa gmina Juchnowiec Kościelny
Obszar ewidencyjny	identyfikator 200205.2.0033 nazwa Solniczki
SKALA MAPY	1:500 (z przetworzenia mapy w skali 1:200)
Nazwa układu	prostokątnych płaskich PLUNG 2000 strefa 8
Współrzędne	wysokościowych KRONSTADT 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami służebności gruntowych dotyczących gruntów położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Data opracowania mapy	18.08.2018
Przywiedza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny <b>PREZYDENT MIASTA BIAŁEGOSTOKU</b> P.2061.2018.314 D 08 PAŹ. 2018 z up. PREZ. MIASTA Jana Żelazki Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Przywiedza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny <b>GEODETA UPRAWNIONY</b> inż. Andrzej Ignatowicz zaśw. kwalif. 8193 08 PAŹ. 2018 z up. PREZ. MIASTA Jana Żelazki Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Przywiedza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny <b>GEODETA UPRAWNIONY</b> inż. Andrzej Ignatowicz zaśw. kwalif. 8193 08 PAŹ. 2018 z up. PREZ. MIASTA Jana Żelazki Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Przywiedza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny <b>GEODETA UPRAWNIONY</b> inż. Andrzej Ignatowicz zaśw. kwalif. 8193 08 PAŹ. 2018 z up. PREZ. MIASTA Jana Żelazki Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Informacja o punktach osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania

Nr punktu	Stan znaku i rodzaj stabilizacji
-	Punktów osnowy w zakresie brak.



# Projekt Zagospodarowania Terenu skala 1:500 Przebudowa ul. Leszczyńskiej w miejscowości Solniczki

- LEGENDA:**
- Istniejące granice działek
  - Zakres inwestycji
  - Działki objęte wnioskiem - będące istniejącym pasem drogowym

- Projektowane:**
- Nawierzchnia ul. Leszczyńska - KR1 - kostka betonowa
  - Nawierzchnia chodnika z kruszywa słab. mechanicznie
  - Nawierzchnia chodnika - betonowa kostka brukowa gr. 8cm
  - Nawierzchnia jezdni indywidualnego (poza procedurą) - kostka brukowa gr. 8cm
  - Zieleniec
  - Rampa dla pieszych z płytek o fakturze rozpoznawalnej przez osoby niewidome
  - Krawężnik betonowy 15x30cm
  - Krawężnik betonowy - najazdowy
  - Obrzeża betonowe 8x30cm
  - Kanalizacja deszczowa
  - Wpusty z przykalkami
  - Linia oświetlenia drogowego
  - Szafka oświetlenia drogowego
  - Rury osłonowe
  - Zabezpieczenie skarp betonowymi elementami prefabrykowanymi

- Istniejące sieci:**
- Napowietrzne linie energetyczne
  - Stopy oświetleniowe
  - Kanalizacja sanitarna
  - Sięć elektroenergetyczna
  - Sięć wodociągowa
  - Sięć telekomunikacyjna
  - Gazociąg

Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala:	1:500
Inwestor:	Gmina Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny	Data:	23.XI.2018
Objekt:	ul. Leszczyńskiej w msc. Solniczki	Nr rysunku:	2
Stadium:	PW	Podpis:	
Brzoza/Projektant:	Nr upr.:	Podpis:	
DROGOWA/Projektant:	Nr upr.:	Podpis:	
Współpraca:	Nr upr.:	Podpis:	
inż. Ariel Witkowski	9DL0036POD09	Podpis:	