

- LEGENDA:**
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN - GRANICA PASA DROGOWEGO, GRANICA PODZIAŁÓW DZIAŁEK DLA ZRID, STAŁE ZAJĘCIE TERENU
  - GRANICA WNIOSKU O ZEZWOLENIE NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ (ZAKRES ZRID) ORAZ ZAKRES OBSZARU ODZIAŁYWANIA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
  - LINIE OKREŚLAJĄCE OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z NIEMOCHOMOŚCI DLA REALIZACJI OBOWIĄZKU PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ
  - Nawierzchnia z betonu asfaltowego
  - Poszerzenie z kostki granitowej wielkogabarytowej
  - Pobożce
  - Nawierzchnia zjazdu pożarowego
  - Regulacja / przekładka chodnika istniejącego
  - Rów do zasypiania
  - Utworzenie terenu w rejonie zbiornika retencyjnego
  - Rów ze wzmocnionymi skarpami o nachyleniu max 1:1
  - Oleje główny
  - Krawężnik 20x30 o odkrytciu 12cm
  - Opornik drogowy granitowy 20x30 o odkrytciu 0cm
  - Krawężnik najazdowy 20x22 o odkrytciu 2cm
  - Obrzeże 8x30 o odkrytciu 3 cm
  - Krawężnik pobożca
  - Bariera wys. 110cm
  - Rura pod zjazdem
  - Drenaż pod skarpą
  - Drenaż prawy
  - Drenaż lewy
  - Skarpa
  - Kanalizacja deszczowa
  - Wpusty uliczne
  - Złącze kablowo-pomiarowe
  - Likwidowany kabel elektroenergetyczny nN
  - Sieć enN
  - KT — Kanał technologiczny
  - Oświetlenie uliczne
  - Studnia kanału technologicznego
  - Rura ochronna
  - Oprawy oświetleniowe na przejściach dla pieszych
  - Likwidowane ogrodzenie
  - Ogrodzenie do otworzenia w nowym śladzie
  - 1341/19 Nr działki ewidencyjnej
  - 1341/19 Nr działki dzielonej pod inwestycję ZRID
  - 1341/19 Nr działki po podziale

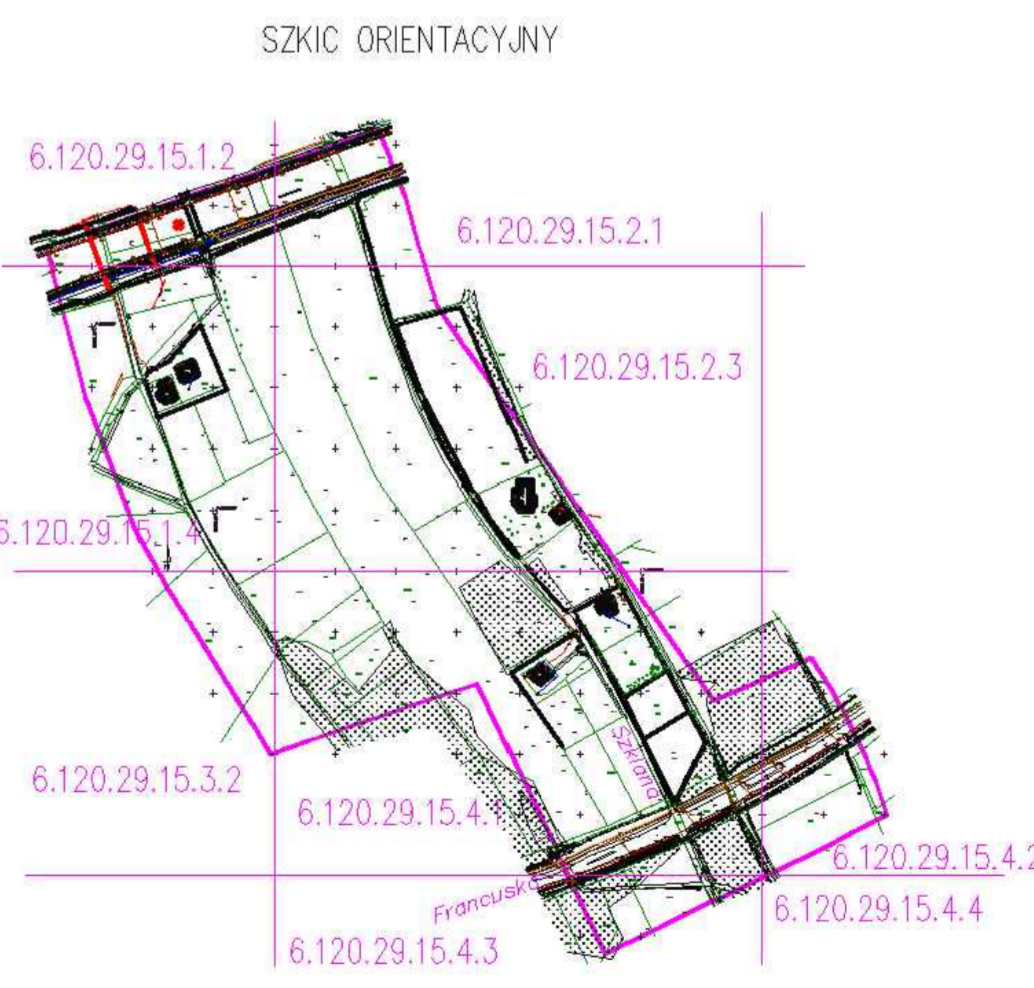
Zgodnie z § 11 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. nr 462 z dnia 27 kwietnia 2012 r. z późniejszymi zmianami), powiadzam za zgodności z oryginałem kopię do celów projektowych, na której został sporządzony niniejszy projekt zagospodarowania terenu.

**Mapa do celów projektowych - kopia**

Skala 1:500  
 Sekcja układu 2000: 6.120.29.15.1.2; 6.120.29.15.2.1; 6.120.29.15.1.4; 6.120.29.15.2.3; 6.120.29.15.3.2; 6.120.29.15.4.1; 6.120.29.15.4.2; 6.120.29.15.4.3; 6.120.29.15.4.4.

Ident. zgłoszenia: GK 6040.1549.2017  
 Układ współrzędnych posymicznych - 2000  
 Układ współrzędnych wysokosciowych - Królestwa 86  
 W zakresie opracowania istnieją punkty osnowy państwowej.  
 Wskreślono Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.  
 W zakresie opracowania istnieją służebności gruntowe dla działek 1341/51, 1485/6, 1485/7  
 Działka 1341/51 - Bezpłatna służebność gruntowa, na czas nieoznaczony, polegająca na posiadaniu na działce urządzeń wodociagowych oraz czerpania wody ze studni posadowionej na tej działce, a także na zapewnieniu do tych urządzeń wodociagowych dostępu.  
 Działka 1485/6 - Służebność drogi pasem o szer. 4 m wzdłuż północnej granicy pgr. 1485/6 która służy podziałowi na działki o numerach 1485/6 oraz 1485/7.  
 Działka 1485/7 - Służebność drogi pasem o szer. 4 m wzdłuż północnej granicy pgr. 1485/5 ujawniono nieruchomością współposiadaną w związku z odłączeniem działki numer 1485/6, która powstała z podziału pgr. 1485/5

węzłowo: śląskie  
 Jedn. ewidencyjna : 246101\_1 Bielsko Biala  
 Obory: 0038 Stare Bielsko  
 Sporządził dnia 21-07-2017: Geodeta uprawniony Inż. Jan Baron  
 Data aktualizacji mapy 14.07.2017



**GEOPRIM**  
 ul. Włociańska 5  
 44-251 Rybnik  
 NIP 642-250-43-81  
 Adam Włocławski  
 Inż. Jan Baron

**GEODETA UPRAWNIONY**  
 ŚWIADCTWO NR 12009  
 Inż. Jan Baron

Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pięć geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera specjalistyczny system do ewidencji nieruchomości państwowej z załącznikami i kartograficznymi.

Organ prowadzący państwową bazę geodezyjną i kartograficzną

Identyfikator ewidencyjny materiału zasadu - operatu technicznego

Data wykonania operatu technicznego do ewidencji nieruchomości państwowej

imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Przewodniczący Rady Miejskiej

P.2461.2017.2450

19.10.2017

19.10.2017

Inżynier w Wydziale Geodezji i Kartografii

**STANOWI FRAGMENT MAPY ZE WIDENCONOWANEJ POD NR P.2461.2017.2450**

Tytuł projektu: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Podany Rozbudowa ulicy Szklanej w Bielsku-Białej na odcinku od skrzyżowania z ul. Francuską do skrzyżowania z drogą serwisową drogi ekspresowej S52.

13.12.2018

ul. M. Grazyńskiego 10

43-300 Bielsko-Biala

Forma: 1610x594

Projektant: **NFRA CAD Jacek Domicz**

mgr inż. Jacek Domicz SLK2576/POOD/09

mgr inż. Szymon Ostalowski SLK0997/PWOD/05

mgr inż. Dorota Boncol SLK5005/POOS/13

mgr inż. Anna Rudnik SLK4508/POOS/13

inż. Czesław Maciejczyk 308/66

mgr inż. Seweryn Śmiełka SLK7250/PWBE/17

mgr inż. Janusz Miedunicki SLK7150/PWBT/16

mgr inż. Edward Miedunicki 0068/90/L

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Domicz	SLK2576/POOD/09
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Szymon Ostalowski	SLK0997/PWOD/05
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dorota Boncol	SLK5005/POOS/13
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Rudnik	SLK4508/POOS/13
PROJEKTOWAŁ	inż. Czesław Maciejczyk	308/66
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Seweryn Śmiełka	SLK7250/PWBE/17
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Miedunicki	SLK7150/PWBT/16
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Edward Miedunicki	0068/90/L