

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

m. Bielski Podlaski  
woj. podlaskie  
pow. bielski  
200301\_1 gm. m. Bielski Podlaski  
200301\_1.0003 Bielski Podlaski

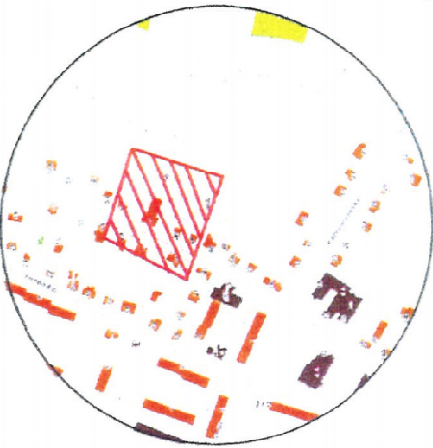
Wykonawca  
HANDEL I USŁUGI  
Włodzimierz Łopaciuk  
17-100 Bielski Podlaski  
ul. Studziwodzka 48  
tel. 606 719 495

L.ks.roś. 152/2016  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich „1965(2)”  
Układ wysokości: Kronsztadt 60  
Mapę opracowano dn. 2016.09.16: w zakresie  
Arkusz mapy zasadniczej: 255.234.1912, 1914, 1921, 1923

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń  
służebnościami gruntowymi ujawnionymi w KW.

Wykaz punktów geodezyjnych podlegających ochronie: brak

WYKAZA UPRAWNIENI  
Upr. Mm. G. P. P. nr 15285  
inż. Włodzimierz Łopaciuk



SZKIC ORIENTACYJNY

Skala 1:2500  
Zobowiązanie się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku  
prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat  
techniczny wpisany do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego  
i kartograficznego  
Organ prowadzący państwowy zasób  
geodezyjny i kartograficzny  
Identyfikator ewidencyjny materiału  
zasobu - operatu technicznego  
Data wpisania operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu

STAROSTA BIELSKI  
P. 2003.2016.1117

2016-09-28

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Z up. STAROSTY

Ineta Dymczyk  
Poinstraktor w dziedzinie geodezji i kartografii

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

LEGENDA:

ABCD

GRANICA OPRACOWANIA TERENU INWESTYCJI DZ. NR GEOD.  
2770/1 QBR. 03 UL. JAGIELLOŃSKA W BIELSKU PODL.

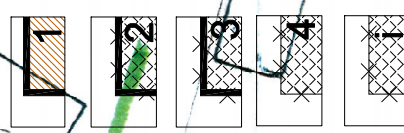
PROJ. BUDYNIEK SOCJALNY WIELORODZINNY  
DWUKONDYGNACYJNY

ISTN. BUDYNEK MIESZKALNY SOCJALNY RAZEM Z WIATĄ  
PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRI (ODRĘBNYM OPRACOWANIEM)

ISTN. BUDYNEK GOSPODARCZY MUROWANY  
PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRI (ODRĘBNYM OPRACOWANIEM)

ISTN. BUDYNEK GOSPODARCZY DREWNIANY  
PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRI (ODRĘBNYM OPRACOWANIEM)

ISTN. BUDYNEK TYMCZASOWY  
PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRI (ODRĘBNYM OPRACOWANIEM)



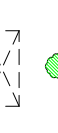
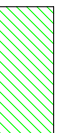
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA

- WEJŚCIE/WJAZD DO BUDYNKU

- ISTN. ZJAZD NA DZIAŁKĘ

- PROJ. MIEJSCE POSTOJOWE

- PROJ. ZIELEŃ NISKA



UZBROJENIE TERENU:

ISTN. STUDNIA PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRI  
(ODRĘBNYM OPRACOWANIEM)

ISTN. PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE

ISTN. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

ISTN. KOLEKTOR SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ



PROJ. WODOCIĄG

PROJ. KANALIZACJA SANITARNA

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJ. PRZYŁĄCZE CIEPLNE



Proj. studnia wodomierzowa betonowa monolityczna Ø1200mm

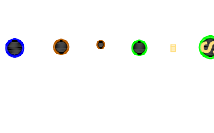
Proj. studnia kontrolno-rewizyjna betonowa Ø1000mm

Proj. studnia kontrolno-rewizyjna PVC Ø425m

Proj. studzienka kontrolno-rewizyjna betonowa Ø1000

Proj. wpust na studzienkę betonowej Ø500

Proj. separator



WYKONAWCA:



NAZWA ZADANIA:

Budowa budynku socjalnego  
wielorodzinnego dwukondygnacyjnego

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

BRANŻA  
ARCHITEKTONICZNA

SKALA: 1:500

DATA: 10.11.2016

NR RYSUNKU: 1

ADRES: dz. nr geod. 2770/1 obr. 03  
ul. Jagiellońska w Bielsku Podlaskim

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: mgr inż. arch. Wojciech Kadłubowski upr. bud. nr ew.: 19/PDOKK/2014	SPR. BRANŻA ARCHITEKTONICZNA: mgr inż. arch. Marek Orzechowski upr. bud. nr ew.: 15/PdOKK/2012
BRANŻA KONSTRUKCYJNA inż. Nikola Kuźmiuk upr. bud. nr ew.: PDL/B0/0794/01	SPR. BRANŻA KONSTRUKCYJNA Inż. Barbara I. Sołomianko upr. bud. nr ew.: PDL/B0/1403/01
BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Dariusz Bajana upr. bud. nr ew.: PDL/0056/POOS/13	SPR. BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Leszek Kasprzycki upr. bud. nr ew.: PDL/0142/POOS/10
BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Adam Kulenka upr. bud. nr ewid.: PDL/0147/POOE/12	SPR. BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. Cezary Wojtacki upr. bud. nr ewid.: PDL/0187/PWBE/15
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	
SKALA: 1:500	
DATA: 10.11.2016	
NR RYSUNKU: 1	

BILANS TERENU:

Pow. działki nr geod. 2770/1 = 1867 m<sup>2</sup>  
= 100%  
1. Pow. objęta opracowaniem = 1867 m<sup>2</sup>  
= 0%  
2. Pow. istniejącej zabudowy = 0 m<sup>2</sup>  
= 0%  
3. Pow. projektowanej zabudowy = 412 m<sup>2</sup>  
= 22,0%  
4. Pow. utwardzenia = 577 m<sup>2</sup>  
= 31,0%  
5. Pow. biologicznie czynna = 878 m<sup>2</sup>  
= 47,0%