

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

DZIAŁKA NR 60, 13, 510/1 POŁOŻONA W MIEDZYZRZECZU GÓRNYM

Województwo: śląskie  
Powiat: Bielski  
Jednostka ewidencyjna: 240205\_2, Jasienica  
Obręb: 240205\_2.0011, Międzyrzecze Górne  
Arkusz mapy: 6.120.29.03.3  
GK.6640.3006.2014  
Skala mapy : 1:500

GEODETA UPRAWNIONY  
Łukasz Szmit  
Nr Urz. 2116



**GEOSTATE**  
GEODEZJA  
NIERUCHOMOŚCI

**GEOSTATE ŁUKASZ SZMIT**  
ul. Koliasta 107A/11, 43-300 Bielsko-Biała  
www.geostate.pl    biuro@geostate.pl

AKTUALIZACJA MAPY ZASADNICZEJ DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA  
1:500

OBIEKT  
MIĘDZYZRZECZE GÓRNE

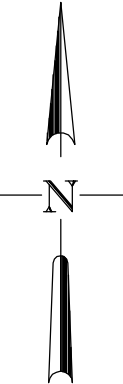
JEDN. EWID.	OBRĘB	SEKCJE MAPY
240205_2, JASIENICA	0011, MIĘDZYZRZECZE GÓRNE, DZ. NR 60, 13, 510/1	6.120.29.03.3
UKŁAD POZIOMY	UKŁAD WYSOKOŚCI	GK:
2000	KRONSTAD 86	6640.3006.2014
		ZGODNE Z TERENEM NA DZIEŃ 10.09.2014 r.

Sarosta Bielski  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej


Poświadczam, 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


za nr **P.2402. 2014. 2323**


Bielsko-Biała, dnia **13.10.2014** z up. **STAROSTY**  
*Katarzyna Gabrys*  
Inspektor





LEGENDA (PROJEKTOWANE DROGI, MOST):


 Projektowane krawężdzie bez krawężnika


 Projektowane krawężniki


 Projektowane pobocza


 Projektowane bariery ochronne

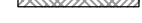
 Projektowana nawierzchnia asfaltowa jezdni

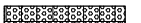
 Projektowana nawierzchnia chodników

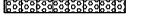
 Projektowana nawierzchnia chodników na moście


 Projektowana nawierzchnia pobocza z destruktu bitumicznego


 Projektowane obsadzenie zielenią


 Projektowane umocnienie dna cieku narzutem kamiennym

 Projektowane umocnienie skarp cieku płytami ażurowymi


 Projektowane kosze kamienno-siatkowe


 Projektowany obiekt mostowy


 Projektowany przepust


 ZAKRES PROWADZONYCH ROBÓT


LEGENDA (PRZEBUDOWA/BUDOWA SIECI):

 Sieć teletechniczna do przebudowy

 Sieć teletechniczna - TYMCZASOWA

 Sieć teletechniczna - DOCELOWA


 Sieć elektroenergetyczna do przebudowy

 Projektowana kanalizacja deszczowa

INWESTOR:  
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w BIELSKU-BIAŁEJ  
ul. T. Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała,    www.zdp.powiat.bielsko.pl  
tel.: 033 8184033, fax.: 033 8183474, e-mail: drogi@zdp.powiat.bielsko.pl

**POWIAT BIELSKI**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
Biuro Projektowe TOKBUD  
oś. A. Biernackiego 94, 44-370 Pszów,    www.tokbud.com.pl  
tel.: 0 698 248 000, fax.: 032 7206165, e-mail: biuro@tokbud.com.pl

**TOKBUD**

Branża: MOSTY

Stadium: PB

Wersja: 2

Obiekt (nazwa):  
ROZBIÓRKA STAREGO I BUDOWA NOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO  
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4425S CZECHOWICE-ZABRZEG-MIEDZYZRZECZE  
-WAPIENICA, UL. CENTRALNA W MIEDZYZRZECZU (km 10+800)

Tytuł rysunku:  
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Rys.nr:  
**2**

Skala:  
1:500

Funkcja:	Tytuł, Imię, Nazwisko:	Data:	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof TOKAREK	12.2014	mosty	SLK/2562/PWOM/09	<i>Tokarek</i>
Sprawdził:	inż. Sebastian ADAMSKI	12.2014	konstr.-bud.	250/2001	<i>X</i>
Opracował:					

Niniejsza dokumentacja stanowi własność B. P. TOKBUD i jest chroniona Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83).  
Udzielanie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wymaga pisemnej zgody B. P. TOKBUD.