

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY BYTOM  
PRZYJĘTEGO UCHWAŁĄ NR XVI/204/11 RADY MIEJSKIEJ  
W BYTOMIU Z DNIA 24 SIERPNIA 2011.R. ZMIENIONEGO  
UCHWAŁĄ NR X/120/13 RADY MIEJSKIEJ W BYTOMIU Z  
DNIA 25 LUTEGO 2013 R. skala 1:10000

GRANICA TERENU NR 5



OZNACZENIA WEDŁUG RYSUNKU STUDIUM

TEREN ZABUDOWY		
MIESZKANIOWEJ	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ I NISKIEJ INTENSYWNOŚCI	M1
	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WŁÓDZINNEJ	M2
TEREN CHRONIONY PRZED ZABUDOWĄ		
ZIELONI	TERENY CMENTARZY	Z1
	TERENY ZIELONI POZOSTAŁEJ	Z3
	TERENY OGRODÓW DZIAŁKOWYCH	Z6

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

nieistotne oddziaływanie na środowisko



## MIASTO BYTOM

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla sześciu terenów położonych w Bytomiu w rejonach ulic: Józefa Nickla i Leśnictwo (teren nr 1), Józefa Nickla i Relaksowej (teren nr 2), Stolarzowickiej i Alojzego Felińskiego (teren nr 3), Stolarzowickiej i Kasztanowej (teren nr 4), Nowej (teren nr 5), Reptowskiej (teren nr 6)



SKALA 1:1000

0 12,5 25 50 m

TEREN NR 5

RYСУNEK PLANU

ZAŁĄCZNIK NR 1/5  
DO UCHWAŁY NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W BYTOMIU  
Z DNIA .....2015 r.

## LEGENDA

USTALENIA PLANU:

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

przeznaczenia terenów:

- MN teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- KS teren zabudowy urządzeń obsługi samochodowej

ustalenia dla terenów:

- nieprzekraczalne linie zabudowy

ELEMENTY WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH:

- granica strefy ograniczeń wynikających z sąsiedztwa cmentarza

Cały teren znajduje się w zasięgu:

- złoża węgla kamiennego "Bobrek Miechowice" (zaniechane)
- terenu górniczego "Bytom - Centrum I"
- Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 329 Bytom

INFORMACJE:

- granica i numer działki ewidencyjnej
- orientacyjna granica możliwej reaktywacji starych zrobów porodnych
- sieć gazowa średniego ciśnienia

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

główny projektant: mgr inż.arch. Marek Zalewski  
projektant: mgr inż. Katarzyna Daniluk-Lipińska  
asystent: mgr inż.arch.kraj. Marta Wieczorek  
asystent: mgr inż.arch. Jarosław Mach