

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo: śląskie	Skala: 1:500
Powiat: Mysłków	K.E.R.G.: 1860/2013
240902_4, Koziegłowy - miasto	
Nr inazwa jednostki ewid.: 240902_5.Koziegłowy - obszar wiejski	
Nr inazwa obrębu: Nr.0001Koziegłowy	
6.137.31.13.1.1.1.2:	
6.137.31.13.1.3:1.4	
Sekcja mapy w ukt. „2000”:	data i podpis wykonawcy
521.242.132.521.242.141	
U W A G I:	
Niniejsza mapa powstała z digitalizacji mapy zasadniczej w skali 1:1000, uzupełniona pomiarem terenowym. Granice ewidencyjne działek i konturów klasyfikacyjnych naniesiono metodą digitalizacji mapy ewidencyjnej (oznaczono kolorem zielonym).	
Przedmiotem planowanej inwestycji nie mogą być budynki sytuowane w odległości nie większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości (...). § 79 ust 5 - Rozporządzenia MSWIA "w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego".	
Brak MZP.	
Służebności gruntu nie sprawdzono.	
Układ współrzędnych: „2000” – południk osnowy 18; układ wysokości: „Kronstadt”	

- zakres opracowania
- proj. budowa oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą nr ZUDP 264/2012;
- proj. budowa kanalizacji sanitarnej nr ZUDP 249/2008

## LEGENDA:

- Projektowane obiekty:
- Pompownia ścieków
  - Filtr
  - Agregat prądotwórczy
  - Stacja trafo (stupowa)
  - Komora wodomierzowa

Oznaczenia graficzne:

- zakres aktualizacji mapy KERG 1860/2013
- GRANICA TERENU INWESTYCJI (A,B,...)/GRANICA TERENU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI (ZASIĘG UCIAŻLIWOŚCI)
- Linia rozgraniczenia inwestycji do wniosku PB składanego do Wojewody
- proj. ogrodzenie pompowni (granica oddziaływania inwestycji pompowni)
- proj. rurociąg tłoczny ścieków surowych
- proj. kanalizacja/studnie kanalizacji
- proj. wodociąg
- proj. linia kablowa SN
- proj. linie kablowe NN (teren pompowni)
- proj. linie kablowe NN oświetlenia terenu (teren pompowni)
- proj. droga wewnętrzna, zjazd
- proj. cięgi pieszce (chodnik)
- docelowe włączenia rurociągów kanalizacyjnych:
  - a) do studni S206 – od strony miasta Koziegłowy fi400mm oraz
  - b) do studni S212 – od strony msc.Mitosc fi250mm
  - poza niniejszym opracowaniem projektowym

Rzędne zera obiektów:

- Pompownia => 0,00=292,22 mnpm
- Agregat prądotwórczy (płyta fund.) => 0,00=292,28 mnpm
- Komora wodomierzowa => 0,00=292,32 mnpm

Obszar objęty oddzielnym pozwoleniem na budowę  
wydawanym przez Wojewodę

Mapa zgodna z oryginałem mapy 1:500  
KERG 1860/2013 z dnia 26.11.2013r..

<b>NOSAN</b>		Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosaka 9; 25-217 Klecie tel./fax 041 361 15 38, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl		Nr rys. <b>2</b>
Opis:		POMPOWIA ŚCIEKÓW W WSC KOZIEGŁÓWY NA DZ. NR. EWID. 6563/2 DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z KANALEM DOPROWADZAJĄCYM (GŁÓWNY PROJEKTOWY: mgr inż. Andrzej Goczyński NR EWID. 164/1, 159/3, 159/11, 117/1, 119/2, 119/10, 119/12, 121/1, 117/7 (OBRĘB KOZIEGŁÓW); 6564/3, 6564/4, 6562/2, 6104 (OBRĘB KOZIEGŁÓW))		Skala: <b>1:500</b>
Projekt:		PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY		
Wyk. rys.:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Branda:	Nazwa i linie	Nr. upr.	Data.	Podpis.
Technologia, Sieć i instal. sanitarne	mgr inż. Andrzej Goczyński	–	11.2013r.	
Technologia, Sieć i instal. sanitarne	mgr inż. Przemysław Trojan	KL-19/2001	11.2013r.	
Technologia, Sieć i instal. sanitarne	mgr inż. Marcin Misztal	SWK/0041/PWOS/10	11.2013r.	