



mgr inż. Jolanta Mucha  
Upewnienie bezwzględne nr ewid. MAP/0141/PWOS/07  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

11.03.2014  
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**OBJAŚNIENIA:**

- PE160mm projektowana sieć wodociągowa
- w28 projektowana rura ochronna
- numer kolejny węzła sieci wodociągowej
- granicza pasa drogi krajowej

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

woj.: małopolskie  
powiat: nowosądecki  
gmina: Chelmiec [121002\_2]  
obręb: Marcinkowice [0014]  
działki: wg zakresu (cz.17/15)  
obręb: Wielogłowy [0022]  
działki: wg zakresu (m.in.400/6, cz.406 i in.)  
m.zas.: 173.444.20, 174.333.16, 174.333.21  
arkusz: 3 (3)

skala 1:1000

KERG .../2014

Układ współrzędnych "1965"  
Układ odniesienia "Kronsztadt86"

Mapę sporządzono jako opracowanie jednostkowe na podstawie mapy zasadniczej i ewidencyjnej w skali 1:2000, wywiadu terenowego i pomiaru bezpośredniego.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń i budowli podziemnych, dla których brak jest informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Stan na dzień: 30.12.2013r.

Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu ul. Papieska 2, 33-395 Chelmiec			
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy w tym przebudowa i rozbudowa ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowa sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice-Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice			
Stadium	Projekt budowlany			
Obiekt	Budowa sieci wodociągowej Ø160 w pasie drogi krajowej nr 75 w miejscowości Wielogłowy, gmina Chelmiec			
Nazwa rys.	Projekt zagospodarowania terenu-przekroczenie drogi krajowej			
Projektowała	mgr inż. Jolanta Mucha upr. MAP/0141/PWOS/07	Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Mucha upr. 97/2000	Data 01.2014
				Nr rys. 2
				Skala 1:1000
EKOSYSTEM		ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków		