

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500  
Arkusz: 7.129.27.15.3.3, 7.129.27.19.2.2  
7.129.27.20.1.1

Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: Kronsztadt 86  
Gm. Kolbuszowa – 180602\_4.0001 KOLBUSZOWA  
KERG/Nr zgl.: 024-26.2465/2013  
L.ks.rob...110K/2013

Mapa aktualna w określonym zakresie na dzień: 17.04.2013.  
Integralną część niniejszej mapy stanowi mapa ewidencji gruntów w skali 1:1000.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Wykonawca:

GEODETA  
mgr inż. Waldemar Haracz  
Upiszw. nr 20856

KOL-KART s.c.  
Janusz Grzegorz, Haracz Waldemar, Tokarz Andrzej  
Kolbuszowa Dolna  
ul. Tamobrzeska 112, 36-100 Kolbuszowa  
NIP 814-183-70-57, REGON 180306452

STAROSTA KOLBUSZOWSKI  
Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
W obszarze oznaczonym linią **przebiegu drogi**  
dokonano aktualizacji mapy: **Przebieg drogi**  
Dokumenty z punktu uzgodnienia projektu do  
zobowiązania w dniu: **09.05.2013**  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
Przebieg drogi budowlany wymagający  
pozwolenia na budowę podlegający wytyczeniu  
i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki  
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych  
Kolbuszowa, dn. **09.05.2013** (PROJEKTOWY)

z up. STAROSTY  
mgr inż. Janusz Kida  
Kierownik Powiatowego Urzędu Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

STAROSTA POWIATU KOLBUSZOWSKI  
Zespół Uzgodnień i Wytyczeń Projektowych  
Sprawdzono z materiałem: 17.04.2013 w Kolbuszowie  
Wniosek projektowy zgłoszony do Urzędu  
mające zastosowanie  
(nie) występuje: **nie**  
Data: **17.05.2013** (z up. STAROSTY)

LEGENDA:

|  |  |
|--|--|
|  | granicz działek  |
|  | chodniki gruntowe  |
|  | jezdnie  |
|  | chodniki z kostki bruk.  |
|  | zjazdy uliczne   |
|  | przepusty pod zjazdami i rowy kryte<br>pobocza gruntowe<br>jezdnie |
|  | rowy otwarte   |
|  | zjazdy drogowe   |
|  | km<br>Ø przepustu / dl.  |

| OZNACZENIA RYSUNKOWE | OZN. LITEROWE | NAZWA UZBROJENIA   |
|----------------------|---------------|--|
|                      | Proj.         | kanalizacja deszczowa  |
|                      | D1, D...      | Proj. studzienki rewizyjne kanalizacji deszczowej                      |
|                      | K1-1, K...    | Proj. studzienki osadnikowe z wpustami ulicznymi                       |
|                      | WL-1, WL...   | Proj. wylót (wlot) kanalizacji deszczowej                              |
|                      | G1, G...      | Proj. przebudowa linii gazowej   |
|                      | ROG - dl.     | Proj. rura osłonowa na linii gazowej                                   |
|                      | Istn.         | linia gazowa do likwidacji   |
|                      | E1, E...      | Proj. przebudowa napowietrznej linii energetycznej                     |
|                      | Proj.         | oprawy oświetleniowe   |
|                      | ROE - dl.     | Proj. rura osłonowa typu AROT A110PS lub A160PS na linii energetycznej |
|                      | Istn.         | linie energetyczne do likwidacji                                       |
|                      | T1, T...      | Proj. przebudowa linii telekomunikacyjnej                              |
|                      | ROT - dl.     | Proj. rura osłonowa typu AROT A160PS na linii telekomunikacyjnej       |

Biurow Usług Projektowych

**Skarpa**  
37-500 JAROSŁAW  
ul. Piłsudskiego 3/115  
tel. fax: (15) 821 50 11  
e-mail: skarpa@gorzno.pl

Specjalność: instalacyjna w zakr. sieci elektroenergetycznych i telekom.

| FUNKCJA      | IMIĘ I NAZWISKO      | NR UPRAWNIEN | DATA     | PODPIS |
|--------------|----------------------|--------------|----------|--------|
| Projektant   | Andrzej Piłkowski    | 480/66       | III 2014 |        |
| Sprawdzający | inż. Bogusław Ferenc | III-6/137/63 | III 2014 |        |
| Skala:       | Nazwa rys.           |              |          |        |

1:500

PLAN SYTUACYJNY

2.1

str. nr