



MAPA DO CELEW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500 GK.6641.1621.2014
 woj. śląskie pow. częstochowski
 Jednostka ewidencyjna: 240404_2 Kamenica Polska
 Działka nr 73/1, 73/2
 Kolonia Kiepczka, ul. Polna
 Układ współrzędnych prostokątnych 2000 (18)
 Poziom odniesienia: Kranzstadt 85
 Mapa zasadnicza: 6139.301944, 6139.302422;
 6139.302424

Układ współrzędnych prostokątnych 1965 (5)
 Poziom odniesienia: Kranzstadt 85
 Mapa zasadnicza: 521221204, 521221252

Granice działek określono kolorem zielonym
 na podstawie operium pomiarowego 521221258
 oraz mapy ewidencyjnej

Mapę wykonał geodeta uprawniony Wojciech Kówa
 nr uprawnień 7068 zakres 12.3
 Data wykonania 21.05.2014

W materiałach PZUP brak
 informacji o projektowanych
 przebiegach ułożenia terenu
 2015.2014
 Data Podpis

LEGENDA

- SIECI ISTNIEJĄCE**
- wodociąg
 - kanalizacja sanitarne i przyłącza kanalizacyjne
 - kabel energetyczny
 - kabel telekomunikacyjny
 - gazociąg
 - - - kabel energetyczny SN zaprojektowany odrębnym opracowaniem
 - - - rury ochronne na kablu energetycznym SN zaprojektowane odrębnym opracowaniem
- SIECI PROJEKTOWANE**
- - - projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna z przyłączami
 - + projektowane studnie kanalizacyjne
 - projektowane studnie przyłączeniowe
 - - - projektowane rury ochronne stalowe na gazociągu
 - - - projektowane rury ochronne Arot na kablu energetycznym
 - - - projektowane rury ochronne Arot na kablu telekomunikacyjnym

Investor:	GMINA KAMIENICA POLSKA UL. KONOPNICZEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	SANITARNA		
Temat:	Projekt budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kolonia Kiepczka, ul. Polna, gm. Kamenica Polska, dz. nr ewid. 72/7, 72/9, 72/15, 72/17, 73/1, 73/2, 73/5, 73/14, 108 - km. 2 Kolonia Kiepczka, obszar 0002 Kolonia Kiepczka, jednostka ewidencyjna 240404_2 Kamenica Polska		
Projektował:	mgr inż. Alojzy Świecki	19/1986/M	specjalność sanitarne
Sprawił:	mgr inż. Seweryn Urbanski	524/2874/002/11	specjalność sanitarne
			1/2015
			1/2015
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Skala Nr rysunku
			1:500 1

x=505700 y=457200
 x=515500 y=477300