

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Arkusz: 7.129.27.10.1, 7.129.27.10.3

Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Gm. Kolbuszowa – 180602_5.0006 KOLBUSZOWA DOLNA

GK.PODGIK.6642.1.1683.2014

L.ks.rob...40/2014...

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień: 06.08.2014

Ze względu na charakter inwestycji nie badano KW – mapa pod projekt remontu sieci kanalizacji deszczowej

Granice działek na mapie zasadniczej zostały przeniesione z operatów podziałowych oraz mapy ewidencji gruntów w skali 1:2000.

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:

KOL-KART II s.c.

Janus Grzegorz, Haracz Waldemar, Tokarz Andrzej

Kolbuszowa Dolna

ul. Tarnobrzaska 112, 36-100 Kolbuszowa

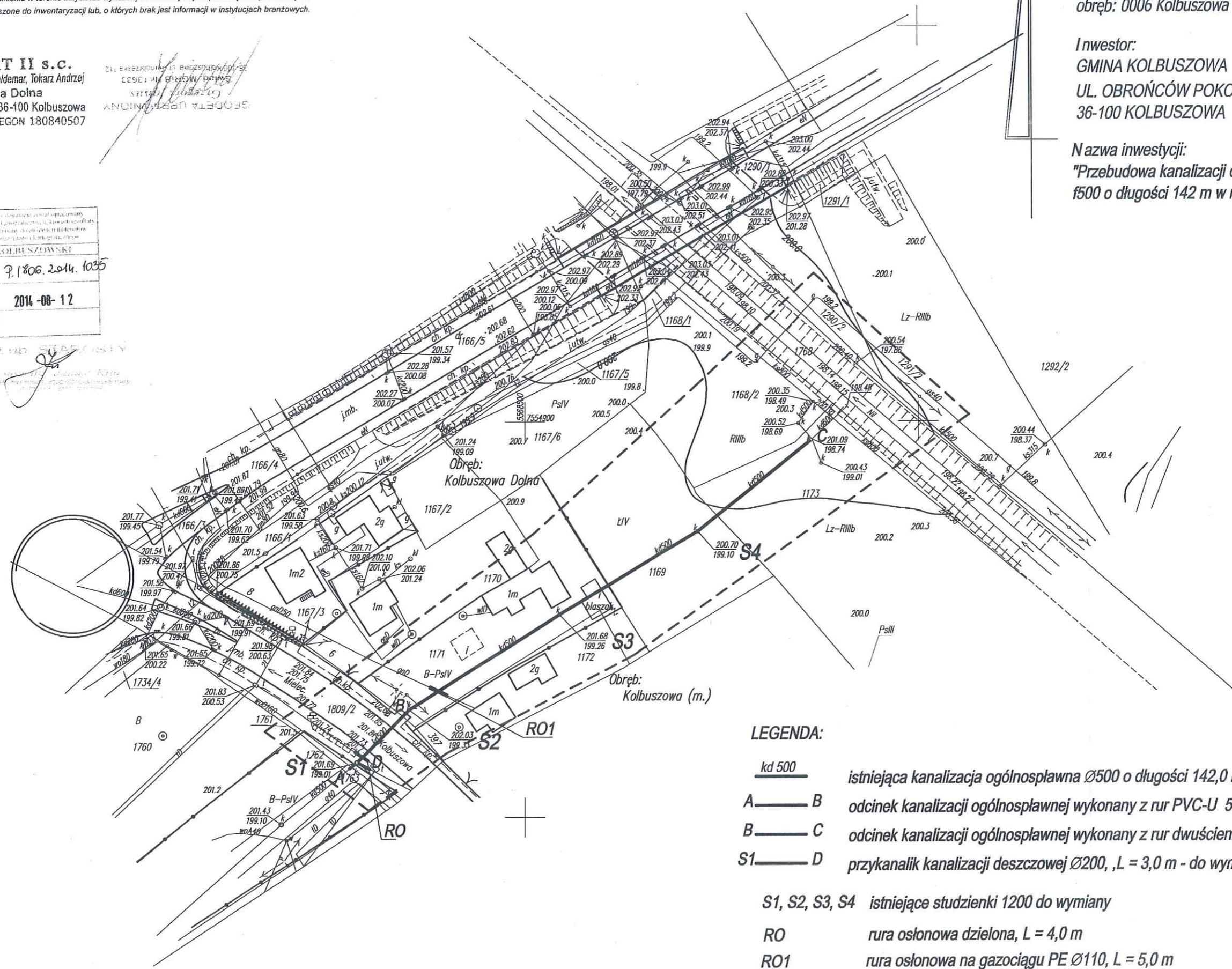
NIP 8141683614, REGON 180840507

21. KANCELARIA I BIEŻĄCYCH
11. STYCZNIĄ 2014 R.
SZCZEGÓLNY
GŁÓWNY
ANONIMY

Tę mapę techniczną w niniejszym dokumencie został opracowany w oparciu o dane i mapy zasadnicze, mapy podziałowe, mapy ewidencji gruntów i mapy inwentaryzacji urządzeń podziemnych.	
SIAROSTA KOLBUSZOWSKI	
data i godzina wydania	7.1806.2014.1035
data i godzina wydania	2014-08-12
data i godzina wydania	
data i godzina wydania	

Z UD SIAROSTY

Janus Grzegorz, Haracz Waldemar, Tokarz Andrzej



Mapa sytuacyjna

skala 1:1000

nr ew. dz. 1763, 1809/2, 1171, 1169, 1173

jedn. ew. : 180602_5 Kolbuszowa (W)

obręb: 0006 Kolbuszowa Dolna

Inwestor:

GMINA KOLBUSZOWA

UL. OBROŃCÓW POKOJU 21

36-100 KOLBUSZOWA

Nazwa inwestycji:

"Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej (sanitarna/deszczowa)

φ500 o długości 142 m w rejonie ul. Narutowicza w Kolbuszowej"

LEGENDA:

- kd 500 istniejąca kanalizacja ogólnospławna \varnothing 500 o długości 142,0 m do wymiany
- A — B odcinek kanalizacji ogólnospławnej wykonany z rur PVC-U 500 x 16,2, SN 12, L = 19,0 m
- B — C odcinek kanalizacji ogólnospławnej wykonany z rur dwuciennych \varnothing 500, L = 123,0 m
- S1 — D przykanalik kanalizacji deszczowej \varnothing 200, L = 3,0 m - do wymiany
- S1, S2, S3, S4 istniejące studzienki 1200 do wymiany
- RO rura osłonowa dzielona, L = 4,0 m
- RO1 rura osłonowa na gazociągu PE \varnothing 110, L = 5,0 m