

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

arkusz 3(3)
SKALA 1:1000

Obręb STARE KRAMSKO

Województwo lubuskie
Powiat zielonogórski
Gmina Babimost
Obręb STARE KRAMSKO
zakres opracowania

Mapę do celów projektowych wykonano na podstawie aktualnej mapy zasadniczej opracowanej w skali 1:1000 arkusz: 1(3); 2(3); 3(3), sekcje 431.222.161 przez P.W. Geometra Sp. z o.o. w Sulechowie.

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 inwentaryzacjach brzoźowych.

UWAGI: Mapę wykonano w Państwowym Układzie Współrzędnych Geodezyjnych 1965/4; Poziom odniesienia – Kronsztadt.

KERG: 1168-17 / 2011
DZ 921 / 2011

PRZEDSIĘWZIĘCIE WIELOBRANOWE
"CEOMETRA" Sp. z o.o.
ul. Sulechów, ul. Sp. z o.o.
ul. 083 332 231, 332 231, fax 083 332 230
NIP 927 010 09 11, Reg. 977010688

OPRACOWANIE
mgr inż. Andrzej Żurek
mgr inż. Bartosz Guś nr upr. WKP/0142/P005/10

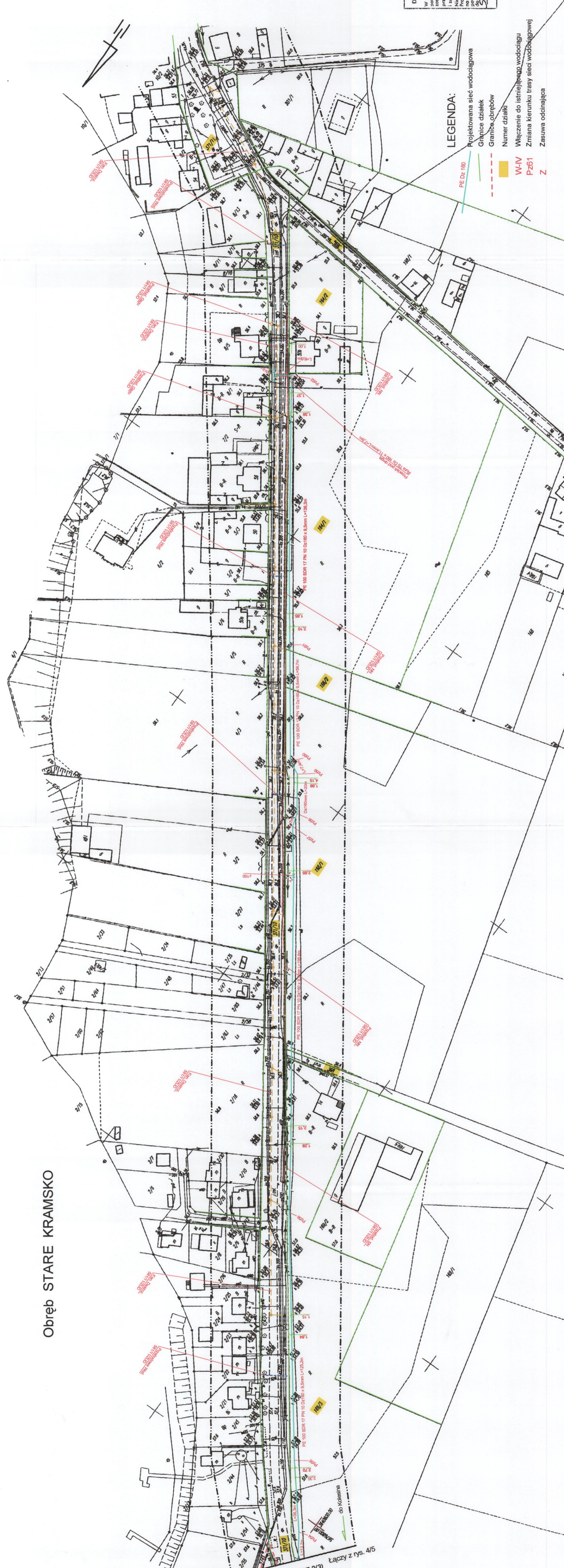
Sulechów dn. 2011-06-16

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI BGW projekt ul. Piłsudskiego 5/2 Sulechów tel. (88) 371 3884		SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Przebieg / nr rys. / skala	SS/5
Inwestor: GMINA BABIMOST, ul. Rynek, 3 66-110 Babimost		Skala	1:1000
Lokalizacja: - Obręb NOWE KRAMSKO, gmina Babimost, dz. nr 167; 168; 486; 657; - Obręb STARE KRAMSKO, gmina Babimost, dz. nr 164/1; 188/1; 168/2; 189/3; 388; 371/10; - Obręb KOLESIN, gmina Babimost, dz. nr 14; 16; 25; 67; 69; 70/1; 81; 106/1; 106/2; 146;		Data	10.2012
Opracował: mgr inż. Andrzej Żurek		Projektant: <i>Guś</i>	
Autor: mgr inż. Bartosz Guś nr upr. WKP/0142/P005/10			

Powiatowy Środek Dokumentacji Geodezyjnej w Zielonogórze
ul. Piłsudskiego 5/2
Sulechów
tel. (88) 371 3884

Przebieg / nr rys. / skala: SS/5
Skala: 1:1000
Data: 10.2012

Projektant: *Guś*



LEGENDA:

- PE D=160 Projektowana sieć wodociągowa
- Wł-IV Włoczenie do istniejącego wodociągu
- Pz61 Zmiana kierunku trasy sieci wodociągowej
- Z Zasuwa oddzielająca

ŁĄCZY ARKUSZ 2(3) ŁĄCZY Z RYS. 4/5