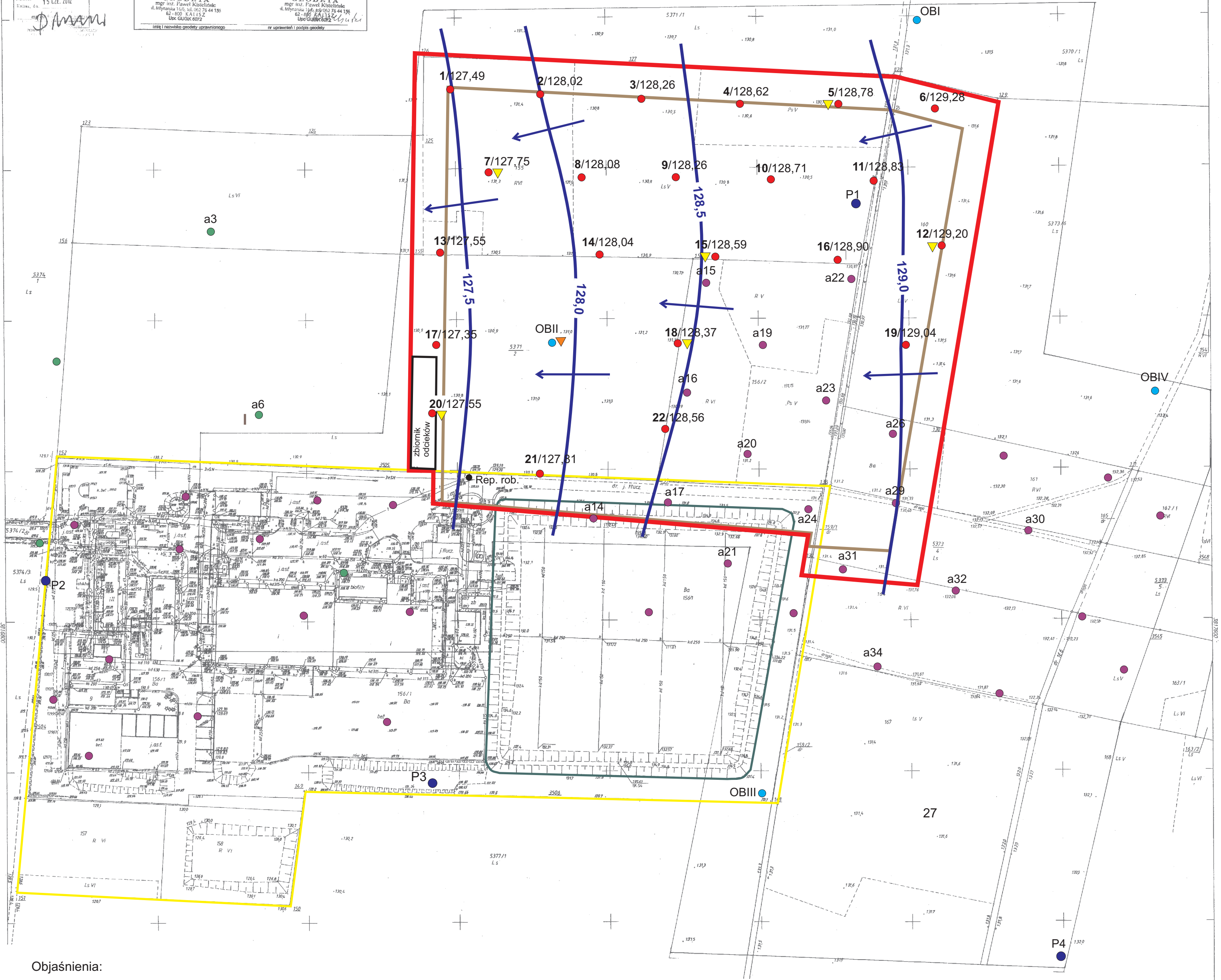


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodetycznej	2691 / 2012
Nazwa miejscowości	Prąbuczy Nowe
Identyfikator jednostki ewidencyjnej	300 703 2
Nazwa jednostki ewidencyjnej	CEKÓW KOLONIA
Identyfikator obrębu ewidencyjnego	0013
Nazwa obrębu ewidencyjnego	Prąbuczy Nowe
Skala mapy	1:1000
Sekcja mapy zasadniczej	434 - 412 - 214
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	434 - 414 - 012
Nazwa układu wysokości	1965 średnia d.
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronstadt 60
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie ustalono
Data opracowania mapy	12.06.2012 r.
Kolejność robót	48/2012
KRS	OK13 - 4/2012
<div> <div> <p>STANOWISKO KRAJOWEGO Powiatowy Urząd Geodezji Białystok (i) Kartograficzny</p> <p>Wzrost: 170 cm, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg</p> <p>13 CZE 2012</p> <p>15 CZE 2012</p> <p>15 CZE 2012</p> </div> <div> <p>GEODETA</p> <p>mgr inż. Paweł Kucielinski</p> <p>4. Wynajmu 110, ul. 002 76 44 135</p> <p>62-800 KALISZ</p> <p>Upr. GUK 6072</p> </div> <div> <p>GEODETA</p> <p>mgr inż. Paweł Kucielinski</p> <p>4. Wynajmu 110, ul. 002 76 44 135</p> <p>62-800 KALISZ</p> <p>Upr. GUK 6072</p> </div> </div>	
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu	Podpis osoby reprezentującej podmiot
Imię i nazwisko geodety opracującego	nr uprawnień i podpis geodety

MAPA HYDROIZOHIPS POZIOMU GRUNTOWEGO m.Prąbuczy Nowe, gm. Ceków Kolonia skala 1:2000

ZALĄCZNIK 6



Objaśnienia:

- granica Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych
- teren eksploatowanej kwatery składowiska
- granica projektowanej kwatery składowiska
- zarys podstawy projektowanej kwatery składowiska
- istniejące piezometry do monitoringu wód podziemnych
- archiwalne otwory geologiczno-inżynierskie wykonane w 2000r.
- archiwalne otwory geologiczno-inżynierskie wykonane w 1997r.
- OB III - otwory badawcze wykonane w sierpniu 2012r.
- sondowanie sondą lekką DPL wykonane w sierpniu 2012r.
- lokalizacja sondowań dynamicznych DPL wykonanych w kwietniu 2013r.
- 21/128,44 lokalizacja i numer otworów geologiczno-inżynierskich oraz rzędna zwierciadła wody gruntowej (pomiar wykonany w kwietniu 2013r.)
- 127,5 hydroizohipsy poziomu gruntowego [m n. p. m.] - stan na dzień 19-23.04.2013 r.
- kierunek przepływu wód gruntowych