

ARK 2  
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH  
skala 1:500  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

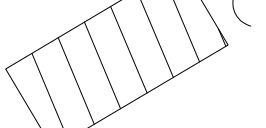
obiekt: GDYNIA - LUTEGO  
Nr sekcji: 6.224.25.07.4.1  
Obręb: 60.53  
Nr działki: 10.000  
Mapa zaktualizowana na dzień: 01.11.2011r.  
Mapa współrzędnych: "2000"  
Układ odniesienia: Kronsztadt  
Układ odwzorowania: Podjezd. 10.000

Prace polowe: M.Łoza  
Prace kameralne: M.Łoza  
Nr KERG: 5016-335/11  
Data: 22.11.2011r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w dokumentacji technicznej.

Znak osnowy geodezyjnej podlega ochronie (art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Pomiar szczegółowy terenowy metodą bezprzewodną (wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)



ARK 1  
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH  
skala 1:500  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

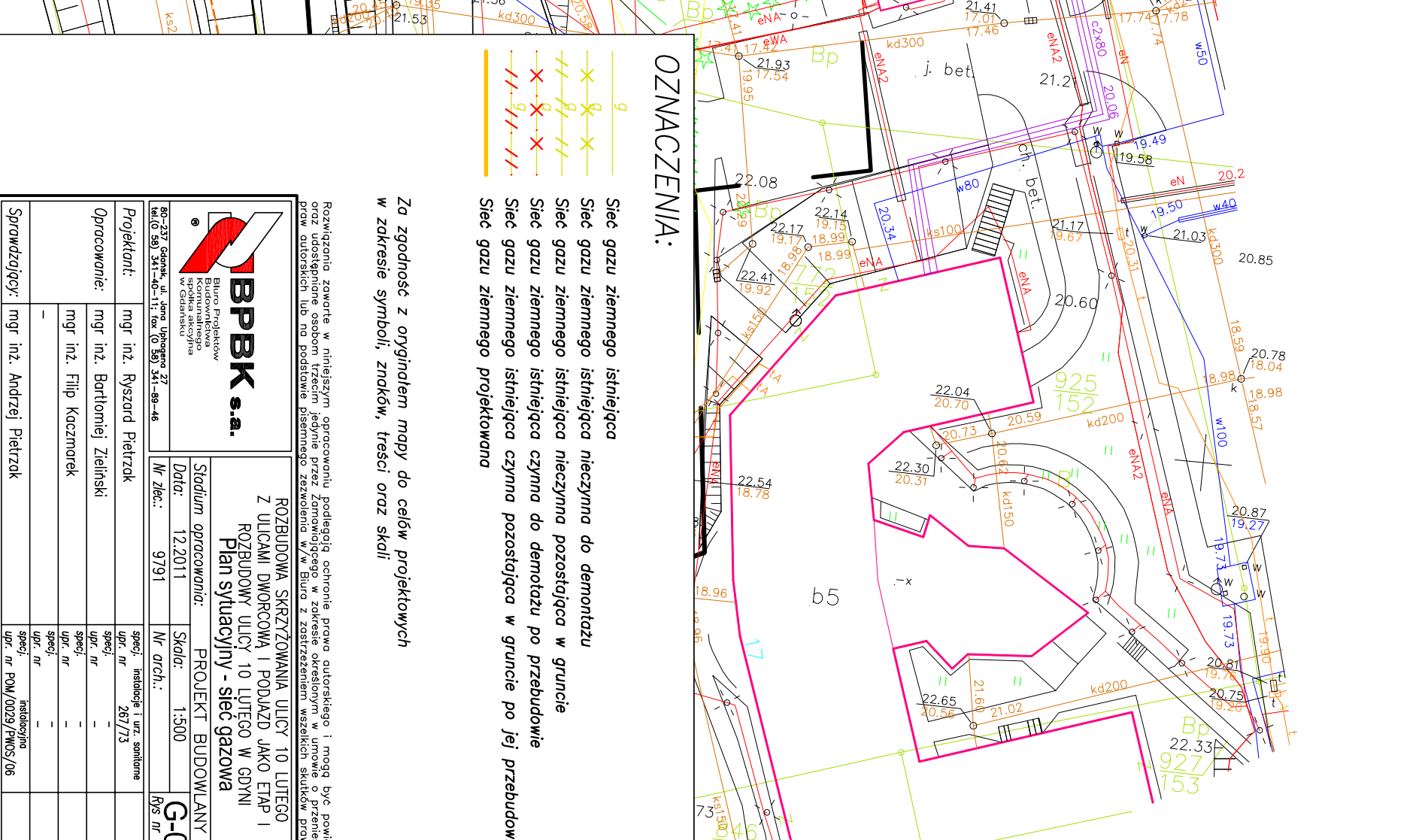
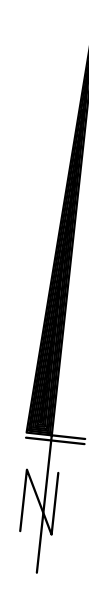
obiekt: GDYNIA - LUTEGO  
Nr sekcji: 6.224.25.07.3.2  
Obręb: 60.53  
Nr działki: 10.000  
Mapa zaktualizowana na dzień: 01.11.2011r.  
Mapa współrzędnych: "2000"  
Układ odniesienia: Kronsztadt  
Układ odwzorowania: Podjezd. 10.000

Prace polowe: M.Łoza  
Prace kameralne: M.Łoza  
Nr KERG: 5016-335/11  
Data: 22.11.2011r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w dokumentacji technicznej.

Znak osnowy geodezyjnej podlega ochronie (art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Pomiar szczegółowy terenowy metodą bezprzewodną (wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)



Wykonawca:	IBP&K
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Zieliński
Opis:	Plan sytuacyjny - sieć gazowa
Skala:	1:500
Wzrost:	1.73
Waga:	75 kg
Temperatura:	22°C
Wiatr:	0 m/s
Opis:	Plan sytuacyjny - sieć gazowa
Wzrost:	1.73
Waga:	75 kg
Temperatura:	22°C
Wiatr:	0 m/s