


GEOBIT
18-400 Lomża, ul. Leśna 4
tel./fax 218 74 68
NIP 718-126-88-69, R-450130317

GEODETA UPRAWNIENY
[Signature]
mgr inż. Józef Taurógłński
Nr uprawnień 6870/88



Szkic orientacji w miejscowości Rybnik. Wykazuje on plan miasta z zaznaczonymi kierunkami: Stara Łęka nad Rzeką, Stara Łęka przy Stoku, Zosch, Skienik Nadrzeżny, Rybnik i Piasek.

Punkty W1
Wsp. X = 5892372,270
Y = 7574682,112

Łuk	W1
R=	600,00
$\sigma(g)$ =	5,0740
t=	47,82
T=	23,92
B=	0,48
i=	2% jednostr.

PunktW3
Wsp. X = 5892241,841
Y = 7574798,225

luk	W3
R=	1000,00
g[g]=	4,5682
t=	71,76
T=	35,89
Q	0,04

OZNACZENIA:

- proj. oznakowanie pionowe
- proj. oznakowanie poziome
- proj. barieroporecz typu U1a
- proj. bariera energochłonna typu U14a
- A-18a
- istn. oznakowanie pionowe do pozostawienia
- A-6b
- istn. oznakowanie pionowe do przestawienia
- B-18
- T-22
- istn. oznakowanie pionowe do likwidacji

Powiadamy się, iż niniejszym dokumentem został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem została mapa techniczna wpisana do ewidencji materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu	STAROSTA ŁOMŻYŃSKI P.2004.2014.698 2014-05-14 Z WŁ. STANISŁAW <i>mgr inż. Bogdan Długosz</i> GŁÓWNY SPECJALISTA WZGLĘD. G.S.R. i G.R.
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	

UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
przewodów o których brak informacji wyni-
ę z zasobów historycznych lub niedopełnienie
przepisów zgłoszenia do Inwentaryzacji
geodezyjnej.
(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Dz.U.30/1989 poz.163)