

PunktPT
Wsp. X = 5822285,728 Y = 4639278,858
PunktW1
Wsp. X = 5822246,852 Y = 4639289,510
PunktW2
Wsp. X = 5822086,769 Y = 4639334,187
PunktW3
Wsp. X = 5822024,533 Y = 4639356,500
PunktKT
Wsp. X = 5822013,360 Y = 4639420,902

Zal. trasy W1
g[g]= 0,3008

Luk W2
R= 450,00
g[g]= 4,5891
t= 32,44
T= 16,23
B= 0,29
i=2% doszk.

Luk W3
R= 30,00
g[g]= 67,1488
t= 31,64
T= 17,47
B= 4,72
PP=25,00
pw=2,00
i=5% jednostr.

OZNACZENIA:

B-20

— znaki istniejące

30

B-33

— znaki projektowane

ZPI "ŁAZAR" Adam Łazarski			
18–400 Łomża, ul.Kierzkowa 118A; 607913126			
NAZWA ZADANIA: Przebudowa ulicy Leśnej w Konarzycach			
INWESTOR: Gmina Łomża			
ADRES ZADANIA: Powiat Łomżyński, Gmina Łomża			
RYSUNEK: PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU PLAN SYTUACYJNY			
DATA: 11.2008	SKALA: 1:1000	FAZA: P.B.	NR RYS: 2
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. Adam Łazarski	UPRAWNIENIA: UAN 7342–38/92	IZBA INŻ: PDL/BD/1800/01	PODPIS: