



RZĘDNE NIWELETY	113.66	113.56	113.54	113.48	113.41	113.30	113.27	113.19	112.89	112.86	112.64	112.53	112.43	112.31	112.20	112.18	112.16	112.24	112.52	112.56	112.69
ELEMENTY NIWELETY																					
RZĘDNE TERENU	113.66	113.57	113.51	113.49	113.37	113.33	113.27	113.19	112.89	112.86	112.64	112.53	112.43	112.31	112.20	112.18	112.16	112.24	112.52	112.56	112.69
ELEMENTY TRASY W PLANIE																					
ODLEGŁOŚCI	0.00	28.05	40.31	60.77	83.11	109.70	131.48	148.79	166.87	180.28	198.52	216.79	235.00	253.14	271.20	289.26	307.32	325.38	343.44	361.50	379.56
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+000					0+100					0+200								0+300		

ZPI "LAZAR" Adam Łazarski 18-400 Łomża, ul.Kierzkowa 118A; 607913126			
NAZWA ZADANIA: Przebudowa ulicy Leśnej w Konarzycach			
INWESTOR: Gmina Łomża			
ADRES: Powiat Łomżyński, Gmina Łomża			
RYSunek: PROFIL PODŁUŻNY			
DATA: 09.2008	SKALA: 1:50/500	FAZA: P.B.	NR RYS: 4
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. Adam Łazarski	UPRAWNIENIA: UAN 7342-38/92	IZBA INŻ: PDI/80/1800/01	PODPIS:

PIK. 0,00

Pole pow. WYKOP = 2,51m2
Pole pow. NASYP = 0,00m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	113.79	113.72	113.60	113.56
RZĘDNE SPODU PROJ. NAMERZCHNI	113.79	113.72	113.60	113.56
RZĘDNE TERENU	113.79	113.72	113.60	113.56
ODLEGŁOŚCI	3.70	3.00	3.18	5.51

PIK. 28,05

Pole pow. WYKOP = 1,88m2
Pole pow. NASYP = 0,03m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	113.50	113.50	113.50	113.50
RZĘDNE SPODU PROJ. NAMERZCHNI	113.50	113.50	113.50	113.50
RZĘDNE TERENU	113.50	113.50	113.50	113.50
ODLEGŁOŚCI	4.05	3.95	3.00	6.70

PIK. 60,77

Pole pow. WYKOP = 2,11m2
Pole pow. NASYP = 0,00m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	113.51	113.51	113.51	113.51
RZĘDNE SPODU PROJ. NAMERZCHNI	113.51	113.51	113.51	113.51
RZĘDNE TERENU	113.51	113.51	113.51	113.51
ODLEGŁOŚCI	3.91	3.00	3.00	6.00

PIK. 83,11

Pole pow. WYKOP = 2,23m2
Pole pow. NASYP = 0,01m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	113.38	113.38	113.38	113.38
RZĘDNE SPODU PROJ. NAMERZCHNI	113.38	113.38	113.38	113.38
RZĘDNE TERENU	113.38	113.38	113.38	113.38
ODLEGŁOŚCI	4.10	3.42	3.00	6.50

PIK. 148,79

Pole pow. WYKOP = 3,11m2
Pole pow. NASYP = 0,00m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	113.23	113.23	113.23	113.23
RZĘDNE SPODU PROJ. NAMERZCHNI	113.23	113.23	113.23	113.23
RZĘDNE TERENU	113.23	113.23	113.23	113.23
ODLEGŁOŚCI	4.00	3.22	3.00	6.50

PIK. 186,87

Pole pow. WYKOP = 2,89m2
Pole pow. NASYP = 0,00m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	112.85	112.85	112.85	112.85
RZĘDNE SPODU PROJ. NAMERZCHNI	112.85	112.85	112.85	112.85
RZĘDNE TERENU	112.85	112.85	112.85	112.85
ODLEGŁOŚCI	3.70	3.00	3.00	6.00

PIK. 224,60

Pole pow. WYKOP = 2,77m2
Pole pow. NASYP = 0,03m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	112.34	112.34	112.34	112.34
RZĘDNE SPODU PROJ. NAMERZCHNI	112.34	112.34	112.34	112.34
RZĘDNE TERENU	112.34	112.34	112.34	112.34
ODLEGŁOŚCI	4.00	3.00	3.00	6.00

PIK. 256,84

Pole pow. WYKOP = 3,43m2
Pole pow. NASYP = 0,07m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	112.21	112.21	112.21	112.21
RZĘDNE SPODU PROJ. NAMERZCHNI	112.21	112.21	112.21	112.21
RZĘDNE TERENU	112.21	112.21	112.21	112.21
ODLEGŁOŚCI	6.10	3.00	3.00	6.00

PIK. 292,71

Pole pow. WYKOP = 3,15m2
Pole pow. NASYP = 0,10m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	112.35	112.35	112.35	112.35
RZĘDNE SPODU PROJ. NAMERZCHNI	112.35	112.35	112.35	112.35
RZĘDNE TERENU	112.35	112.35	112.35	112.35
ODLEGŁOŚCI	5.70	3.00	3.00	6.00

PIK. 322,21

Pole pow. WYKOP = 2,73m2
Pole pow. NASYP = 0,00m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	112.62	112.62	112.62	112.62
RZĘDNE SPODU PROJ. NAMERZCHNI	112.62	112.62	112.62	112.62
RZĘDNE TERENU	112.62	112.62	112.62	112.62
ODLEGŁOŚCI	3.70	3.00	3.00	6.00

PIK. 334,67

Pole pow. WYKOP = 5,85m2
Pole pow. NASYP = 0,01m2

RZĘDNE PROJEKTOWANE	112.82	112.82	112.82	112.82
RZĘDNE SPODU PROJ. NAMERZCHNI	112.82	112.82	112.82	112.82
RZĘDNE TERENU	112.82	112.82	112.82	112.82
ODLEGŁOŚCI	9.50	3.00	3.00	6.00

OZNACZENIA:

- proj. nawierzchnia bitumiczna
- proj. krawężnik bet. zwykły
- proj. chodnik z kostki bet.
- proj. wjazd na posesję
- proj. obrzeże
- proj. krawężnik bet. najazdowy

ZPI "LAZAR" Adam Łazarski 18-400 Łomża, ul.Kierzkowa 118A; 607913126			
NAZWA ZADANIA: Przebudowa ulicy Leśnej w Konarzycach			
INWESTOR: Gmina Łomża			
ADRES: Powiat Łomżyński, Gmina Łomża			
RYSunek: PRZEKROJE POPRZECZNE			
DATA: 09.2008	SKALA: 1:100	FAZA: P.B.	NR RYS: 5
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. Adam Łazarski	UPRAWNIENIA: UAN 7342-38/92	IZBA INŻ: PDI/80/1800/01	PODPIS: