



TYCZKI OŚWIETLENIA - odcinek I		
KLASYFIKACJA	X	Y
L1/I	5529820,08	3679875,98
L2/II	istniejące latarnie	
L3/II	5529872,80	3679900,48
L4/II	5529843,25	3679915,21
L5/II	5529817,29	3679930,36
L6/II	5529833,48	3679987,49
L7/II	5529833,63	3679872,74
L8/II	istniejące latarnie	
L9/II	istniejące latarnie	
L10/II	5529747,23	3679888,64
L11/II	istniejące latarnie	
L12/II	5529702,10	3679895,42
L13/II	5529691,36	3679871,69
L14/II	5529717,70	3679922,81
L15/II	5529734,33	3679945,43
L16/II	5529754,54	3679870,86
L17/II	5529888,35	3679854,94
L18/II	5529836,91	3679873,08
L19/II	5529836,91	3679870,82
L20/II	5529718,70	3679901,47
L21/II	5529721,89	3679906,54
L22/II	5529708,11	3679899,81
L23/II	5529810,80	3679873,35

LEGENDA:

- nawierzchnia jezdni
- nawierzchnia ścieżki rowerowej
- nawierzchnia pobocza zwirowych
- krawężnik 20x30 wystający
- krawężnik jw wtopiony
- krawędź pasa ruchu
- krawędź jezdni bez krawężnika
- krawędź ścieżki rowerowej
- bariery stalowe
- projektowane latarnie oświetleniowe
- istniejące latarnie oświetleniowe
- istniejące latarnie do demontażu
- projektowany kabel zasilający
- istniejący kabel zasilający
- istniejący kabel do demontażu

TYCZKI OŚWIETLENIA - odcinek II		
KLASYFIKACJA	X	Y
L1/I	5529891,04	3679895,18
L2/I	5529804,23	3679900,03
L3/I	5529877,81	3679923,29
L4/I	5529890,64	3679935,21
L5/I	5529823,08	3679948,26
L6/I	5529798,13	3679991,79
L7/I	5529791,29	3679948,48
L8/I	5529784,37	3679956,16
L9/I	5529736,41	3679974,35
L10/I	5529710,48	3679988,64
L11/I	5529877,30	3679987,88
L12/I	5529842,71	3680005,18
L13/I	5529782,17	3679987,57

PLAN SYTUACYJNY OŚWIETLENIA

Projektant	PRO A KOM Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunikacji "Prokom" s.c. 58-500 Jelenia Góra ul. Podwale 17a	
Inwestor	ZRM Zarząd Dróg i Komunikacji w Wałbrzychu 58-302 Wałbrzych ul. Armii Krajowej 35	
Opis:	Budowa drogi łączącej ul. Uczniowską w Wałbrzychu z ul. Strzegomską w ciągu drogi wojewódzkiej nr 379	PB
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny oświetlenia	skala 1:500
Projektant części elektrycznej:	mgr inż. Jolanta Jabłońska nr upr. 1627/86	sierpień 2010
Sprawdzający część elektryczną:	mgr inż. Jolanta Dumin nr upr. LOD/0028/POOE/03	Rys. nr 8a