



Moc w odw. 100 przed rozbudową -12x115=1380W
 Moc Proj. zainstalowanych latarni w odw.100.- 6x35 IV=408W
 Moc w odw.100 po rozbudowie -12x115W+8x35IV=1788W

LEGENDA

- Istniejące latarnie
- Proj.Stup ANTARES P80 h=7m z wys.Oc10,5
Oprawa SCHREDER TECO 11 / 5103 / 32 LEDS 500mA NW / 372332 (51W) 8szl
- Linia kablowa YAKKs4x25mm2 Lc=282(303)m

PROJEKTOWANIE I NADZOR W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ Inż. Jerzy Kubacki Lęborek, ul. Piotra Skargi 51		NR.RYS.	SKALA
SCHEMAT OSWIETLENIA ciągu pieszo-rowerowego łączącego ul.Kolejarzy z ul. Słupska		E-2 Podpis:	FAZA - P.B. 14.04.2017r.
Budowa sieda kablowej 0,4kV Oświetlenie ciągu pieszo-rowerowego łączącego ul. Kolejarzy z ul. Słupska w Lęborku			
Inwestor: Gmina Miejska Lęborek UL. Armii Krajowej 14	Projektował Inż. Jerzy Kubacki nr upr. BK IIF-7342/324/98	Opracował Inż. Jerzy Kubacki nr upr. BK IIF-7342/324/98	BRANŻA ELEKTR.
Dział: 132.303.304 obr 6, ul. Kolejarzy 84-300 Lęborek	Sprawdzał Inż. Krystyna Mąlewska nr upr. POM/0150/POOE/06		