



- A – minimalna odległość lica słupa latarni od lica krawędzi jezdni powinna wynosić min 0,5m
- B – minimalna odległość lica słupa latarni od ogrodzeń posesji lub w przypadku jego braku od linii granic działek, powinna wynosić min 0,25m
- 1 – LATARNIA – SŁUP ALUMINIOWY STOŻKOWY
- 2 – FUNDAMENT PREFABRYKOWANY B-50

UWAGA:

Minimalną odległość A należy stosować tylko w przypadku gdy sytuacja w terenie nie pozwala na jej zwiększenie ze względu na zbyt wąski pas zielenca

– ze względu na brak krawężnika jezdni normatywna odległość A powinna wynosić min 1,0m

– stosując minimalne odległości A i B, latarnie należy zabudowywać w linii prostej, za wyjątkiem miejsc załamania linii drogi

– miejsca zabudowy latarni wyznaczyć zgodnie z podanymi współrzędnymi geodezyjnymi. Dopuszczalna odchyłka w stosunku do podanych współrzędnych wynosi 0,3m

– linie kablowe należy układać w odległości 0,5m od granic działek i krawędzi jezdni. W przypadku braku możliwości zachowania odległości minimalnych, kabel należy układać w rurach osłonowych DVR 75

Rysunek został utworzony za pomocą programu BricsCAD_V5 nr licencji 28/01/2005/163/30/ELTECHLEN/PL

PROJEKT BUDOWLANY-BRAŹA ELEKTRYCZNA: BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO ULICY SZYSZKÓW W MIEJSCOWOŚCI SIERAKÓW ŚLĄSKI			INWESTOR: URZĄD GMINY CIASNA ul. NOWA 1a 42-793 CIASNA	SKALA: 1:250
TEMAT RYSUNKU:			PRZEKRÓJ TYPOWY – SZCZEGÓŁ ZABUDOWY LATARŃ	
			RYS.NR: 3	
DATA: 02.2010	OPRACOWAŁ:	mgr inż.SEBASTIAN KULIK		
	PROJEKTOWAŁ:	inż.MARIAN KULIK nr ew.SLK/0067/P00E/03		
Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe Eltech Len A.Bogacki & M.Kulik 42-700 Lubliniec, ul.Powstańców 54				