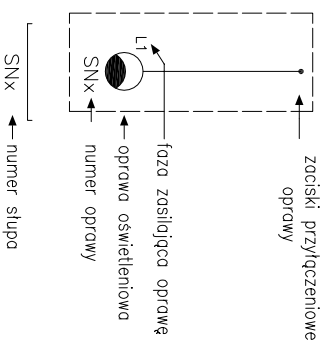



1. Niskie słupki oświetlenia terenu należy zasilić kablami KXS o przekroju podanym na schemacie ideowym.
2. Należy stosować oprawy oświetleniowe o typach podanych na niniejszym schemacie instalacyjnym na prefabrykowanych fundamentach betonowych przez przykrycie kolcami rozporowymi.
3. Rozmieszczenie niskich słupków oświetlenia przedstawiono na planie sytuacyjnym.
4. Wskazywać oprawy typu: Flohbend o wysokości 0,8m wykonane jako odlewy aluminiowe o stopie ochrony IP44, z fluorescencyjnym źródłem światła o mocy 11W (światłoloka kompaktowa trzonek 2G7), strumień świetlny 900lm, I-sza klasa izolacji.



LEGENDA:

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO			
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE			
Alegja Łochowska, Łochów			
INWESTOR: Gmina Łochów ul. Pokoju 75, Łochów			
<div><div></div><div>P.P.H.U. "GUARD" Mariusz Malasiewicz ul. Głogowa 15, 42-200 Częstochowa</div></div>			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Paweł KOZIUCH	NR UPRAWNIEN SLK.019.PW.002/11	PODPIS
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYKA		
NAZWA RYSUJUKU	SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA TERENU - LATARNIE NISKE		
	SKALA	DATA	
	1/1	07.2015	
	NR RYS.		
	E-14		