



OZNACZENIA:

- bednarka FeZn 4x2,5
- przewód LYżo 16 (układany w rurach)
- połączenie śrubami lub uchwytami

Połączenia przewodu LYżo 16 z bednarką FeZn 4x25 wykonać w studniach złączkami krzyżowymi np. 10328 firmy Galamar z przekładką mosiężną

Połączenia bednarki FeZn 4x25 z masztem wykonać dwoma śrubami minimum f10

INWESTYCJA : DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ ULICY ZELWEROWICZA W LUBLINIE (odcinek od ul. Poligonowej do ul. Choiny)			
INWESTOR : GMINA MIASTO LUBLIN PLAC ŁOKIETKA 20-109 Lublin			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA : Zespół Projektowania i obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna ul. Megievska 38B 20-234 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. J. Gałak - Dudziak upr. bud. 116/Lb/97	2009.09	
asystent projektanta			
sprawdzający	mgr inż. M. Żejmo upr. bud. 1848/Lb/92	2009.09	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT DROGOWEJ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ Skrzyżowanie Zelwerowicza - Staczyńskiego			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI UZIEMIĄJĄCEJ		NR RYS.	12
MIEJSKOWOŚĆ, DATA: LUBLIN, WRZESIEŃ 2009		SKALA:	1:250
		WERSJA:	