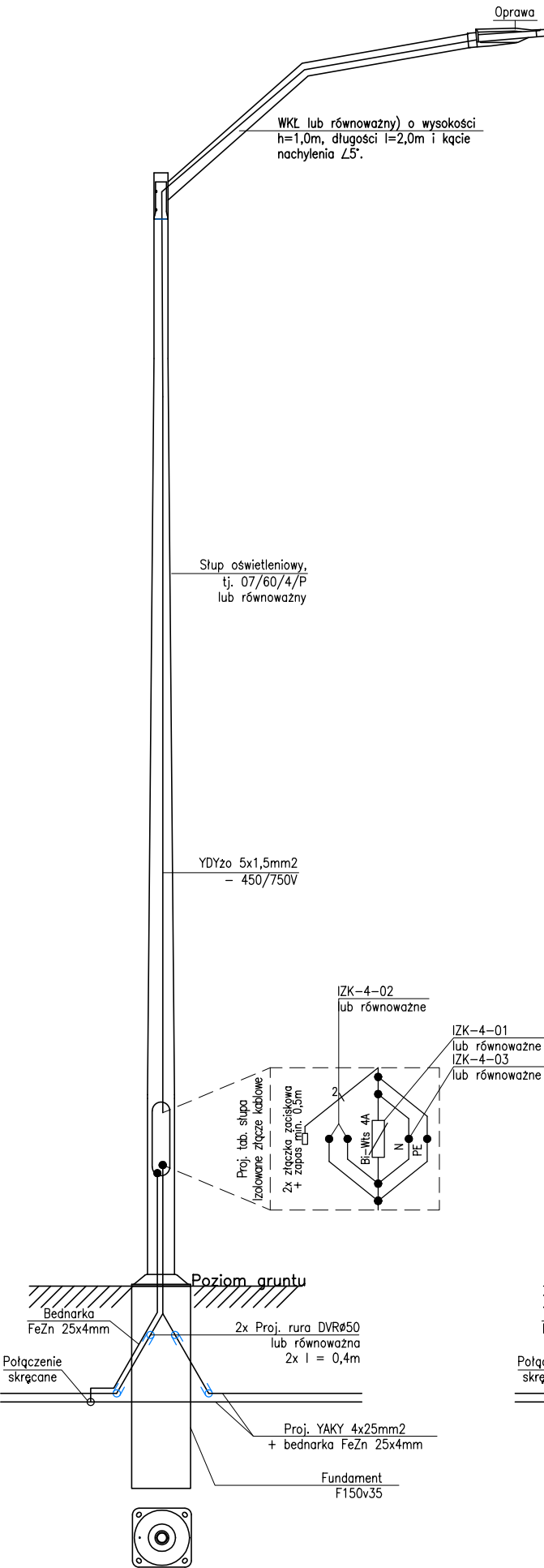
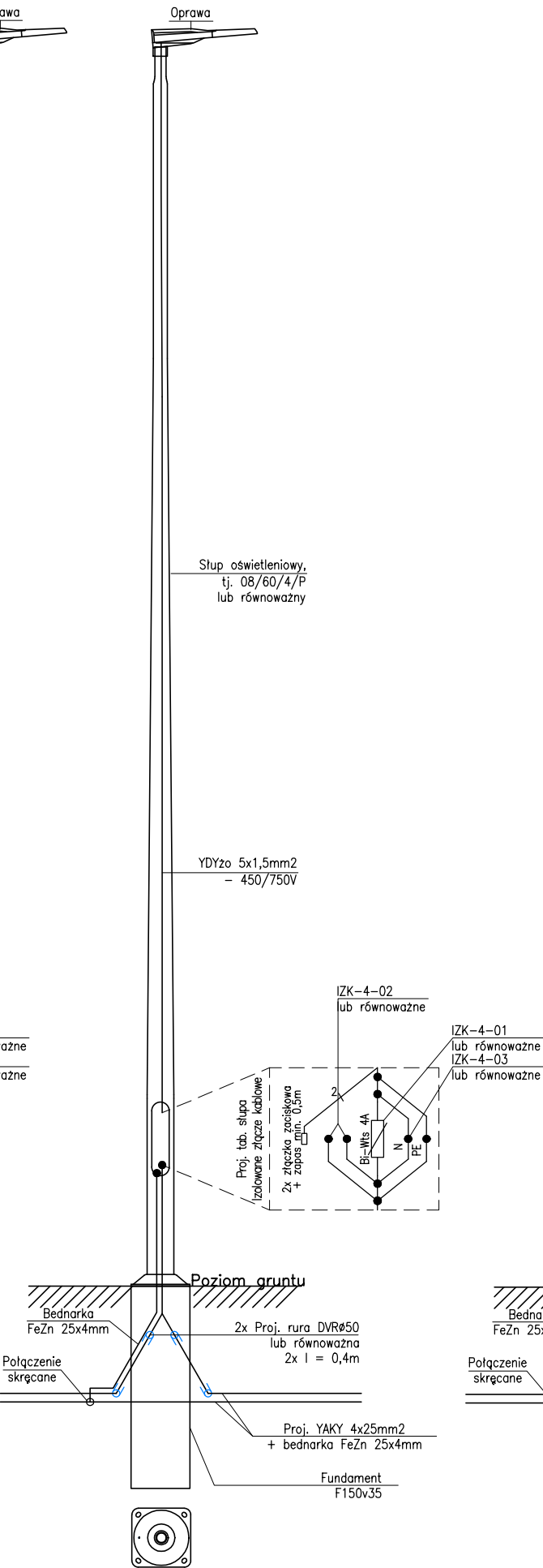


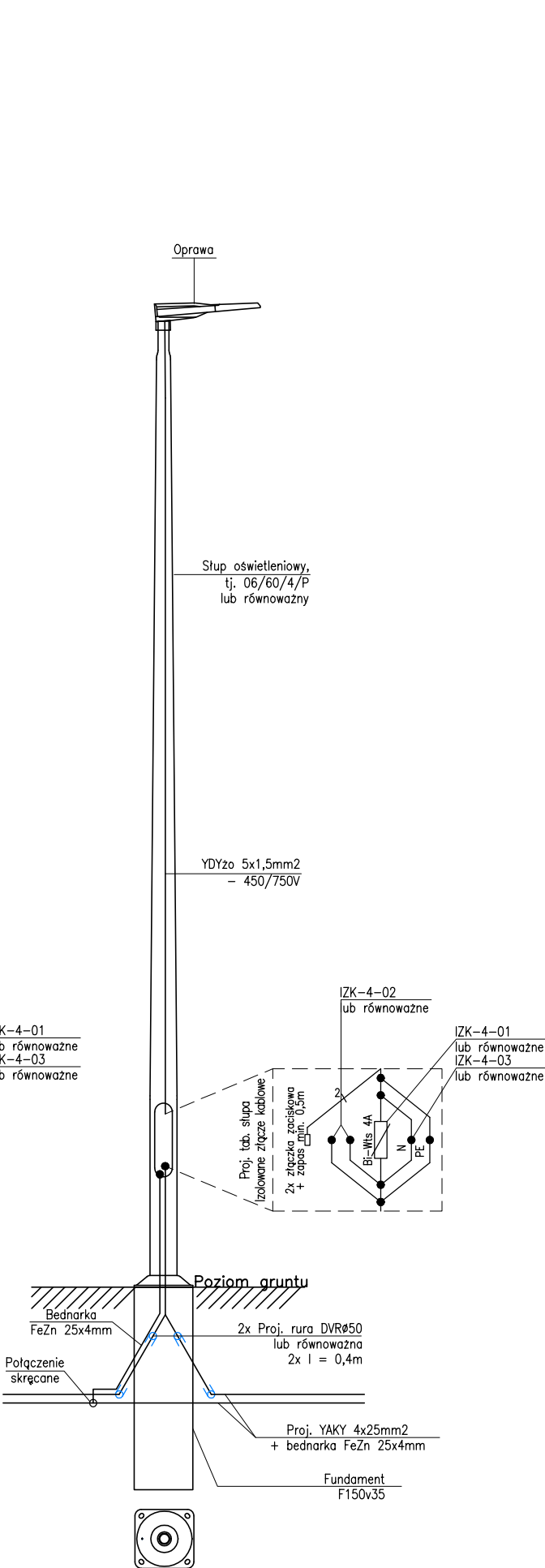
SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIA
OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ
Oświetlenie drogi



SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIA
OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ
Oświetlenie drogi



SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIA
OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ
Doświetlenie przejścia dla pieszych



	nazwa inwestora:		WÓJT GMINY DOBRA	
			72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A	
	adres inwestycji:		GMINA DOBRA, m. Mierzyn, ul. Zgodna	

branża:	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE		
projektant:	mgr inż. PIOTR MAJCHRZAK - spec.: elektryczna b/o	ZAP/0125/POOE/13	
sprawdzający:	mgr inż. KACPER KURDEK - spec.: elektryczna b/o	ZAP/0303/PWBE/21	

zamierzenie budowlane: ADAPTACJA UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU			
nazwa zadania: ZADANIE 1 - BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZB 12 I PRZEBUDOWA UL. ZGODNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM DROGI NA ODCINKU OD UL. TYTUSA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. ŁUKAŚNIEGO W MIERZYNI.			
nazwa opracowania: TOM V - OŚWIETLЕНИЕ DROGOWE			
nazwa rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA OŚWIETLЕНИЯ DROGOWEGO			
 DARIUSZ SKUZA, ZBIGNIEW WOŹNIAK Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl	nr umowy / oprac.: Nr 249/2024 - P-1234/2024	skala rysunku: -	rysunek nr: E10 arkusz nr: 3/3
	stadium oprac.: PROJEKT TECHNICZNY		
	data oprac.: SIERPIEŃ 2025r.		