

ul. Trzech Kotwic

droga wewnętrzna

proj. 1/9
100W

28,5/32,5

proj. 1/8
100W

26,0/30,0

proj. 1/7
100W

26,0/30,0

proj. 1/6
100W

34,5/38,5

proj. 1/5
100W

28,5/32,5

proj. 1/4
100W

28,0/32,0

proj. 1/3
100W

25,0/45,0

proj. 1/2
100W

26,0/30,0

proj. 1/1
100W

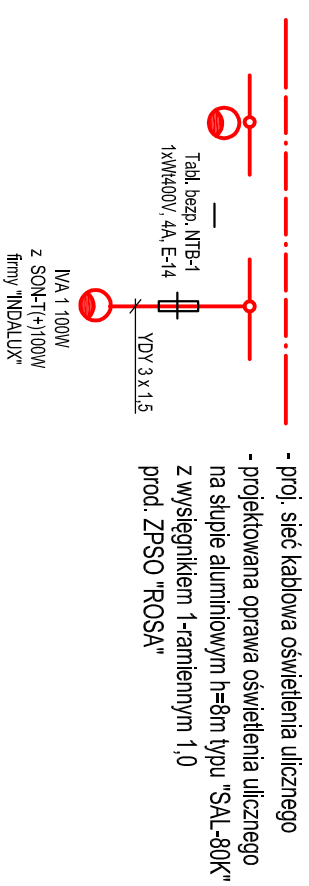
6,0/10,0

proj. szafka pomiar. –
rozdz. oświetl. ulicznego

droga wewnętrzna

proj. kabel sieci oświetl. YKXS 4x16, l=280,5 m
relacji proj. słupy oświetl. nr 1/1 – 1/9 i proj. szafka oświetl.

OZNACZENIA



proj. kabel YKXS 4x16, l = 4 m
zasil. z istn. złącza kablowego nr ZK-1977

droga wewnętrzna

Prac. projektowa:	Z. U. - H. "HME" Opole, Dąbrowszczaków 1/504	Obiekt:	Budowa drogi wewnętrznej łączącej ul. Władysława
Zamawiający:	Gmina Miasta Brzeg, Brzeg ul. Robotnicza 12	Adres:	Łokietka I ul. Trzech Kotwic w Brzegu
Temat rysunku:		Skala:	
SCHEMAT IDEOWY PROJEKTOWANEGO OŚWIETLENIA ULICZNEGO		Projektowali:	mgr. inż. E. Mrugała Nr upraw. 201/91/Op
		Sprawdził:	mgr. inż. K. Giesza Nr upraw. 195/91/Op
		Specjalność:	Instalacje i sieci elektryczne
		Data i podpis:	listopad 2006
		Nr rys.:	3