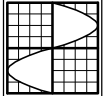


Oznaczenia
 A1, A2, A3 – sekcje obwodu A
 A3/103,104 – sekcja zasilająca/n-ry opraw wg zestawienia
 —||— – uzimianie robocze PEN R ≤10 Ω
 34/42 – długość wykopu/długość kabla

Uwaga
 1) Oprawy w masztach M1,M3,M5,M15 zabezpieczyć DO-1/g6 w rozłącznikach VLD01, w pozostałych—BiWts w IZK-02
 2) Oprawy doziemne łączyć przelotowo kablem YKXs 3x2.5

cd. rys 3.2

 PRACOWNIA PROJEKTOWA AMPER	
mgr inż. Bartłomiej Kadziewicz ul. Krzywoustego 26, Ebląg tel: 0-603/956 977	
OBIEKT : OŚWIETLENIE I LUMINACYJNE WZGÓRZA KATEDRALNEGO WE FROMBORKU	BRANŻA: Elektryczna
TEMAT : KABLOWA SIĘĆ OŚWIETLENIOWA 0.4kV	DATA : 12.2009
NAZWA RYS. : Schemat sieci oświetleniowej	SKALA : —
AUTOR PROJEKTU: Bartłomiej Kadziewicz	upr.106/01/0L
SPRAWDZIŁ: —	NR RYS. 6.1