

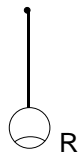
SO przy stacji transformatorowej
S-40142 "Szczecinek Baczyńskiego "

3x R301
25 A
proj.YAKY 4x25

Obw nr I

Obw. nr I
Dł. toru gł. 686 m.

LEGENDA



projektowany słup oświetleniowy aluminiowy typu SAL-60
z oprawą Magnolia II kl i lampą S-70W E-27
na wysięgniku WR-4/1, anodowane szare
zasilana odpowiednio z faz R, S, T



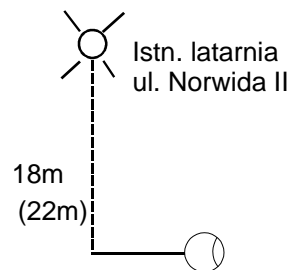
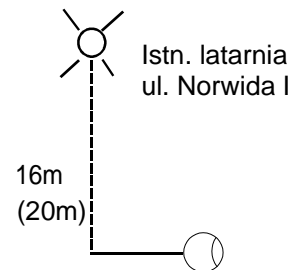
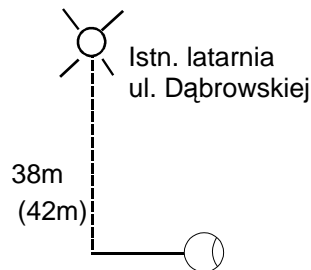
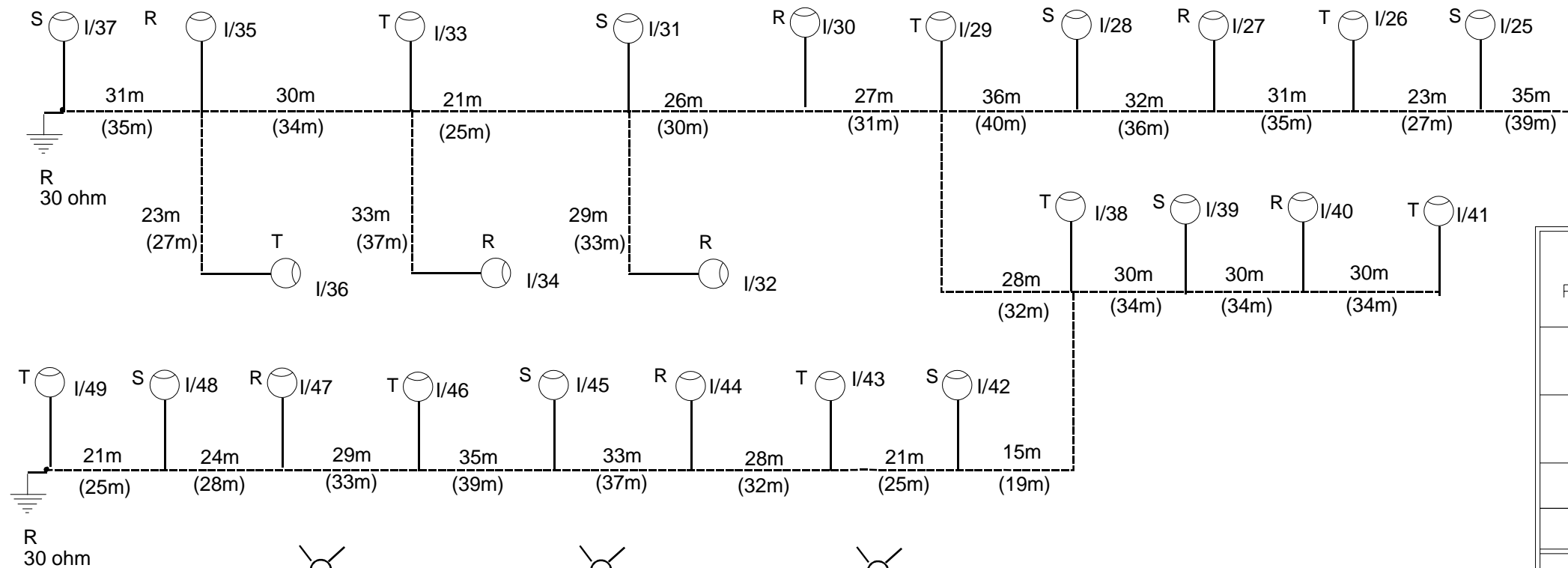
proj.linia kablowa 0,4kV , YAKyYžo 4x 25 mm2

30m

odległość między słupami oświetlenia

(30m)

długość kabla, wraz z zapasami i doprowadzeniami do
tabliczek bezpiecznikowych



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWAL" Filip Walczak Sp. z o.o. ul. Kobylogórska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330			
INWESTOR	MIASTO SZCZECINEK Pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek			
TEMAT	Budowa dróg wraz z infrastrukturą techniczną na osiedlu Marcelin w Szczecinku			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Sawicki	upr. nr LUKG/0005/POOE/05 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	02.11.2012	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zenon Cybula	upr. nr LUKG/0003/POOE/05 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	02.11.2012	
RYSUNEK		SCHEMAT IDEOWY ZASIL. OŚWIETLENIA		
DATA: 02.11.2012		SKALA: 1: 500	NR RYSUNKU: E3	XQC; ARKUSZ RYSUNKU: 3