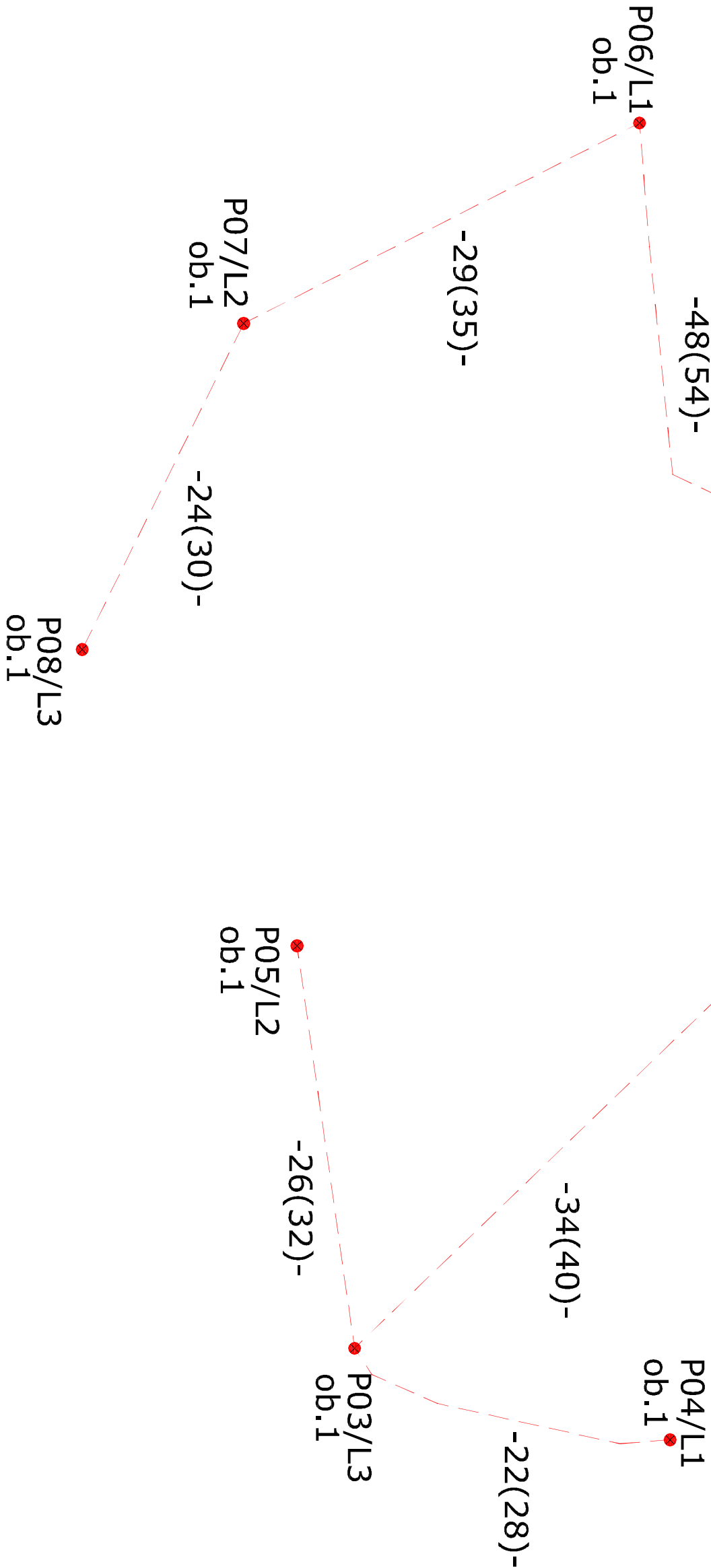


Projektowany kabel YAKXs 4x16mm<sup>2</sup>  
w rurze o śr. 50 + bednarka FeZn 25x4  
P = 8x33W = 264W  
Długość kabla: 226/274[m]  
Spadek napięcia faza L1 - Δ = 0,10%  
Spadek napięcia faza L2 - Δ = 0,12%  
Spadek napięcia faza L3 - Δ = 0,10%  
Projektowany kabel YAKXs 4x16mm<sup>2</sup>  
w rurze o śr. 50 + bednarka FeZn 25x4  
P = 2x36W + 33W = 105W  
Długość kabla: 47/59[m]  
Spadek napięcia - Δ = 0,03%



**UWAGA:**  
Kabel zasilający oprawy P01-P08 po całej długości prowadzić  
w rurze o średnicy 50 mm.

PROJEKT:			Remont instalacji oświetlenia terenu w Magazynie Zamiejscowym Agencji Rezerw Materiałowych w Gizyku, ul. Chopina 1.		
INWESTOR:			Agencja Rezerw Materiałowych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		
PROJEKTANT:			ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
PROJEKTANT:		Nr upr.		Podpis	
mgr inż. Tomasz Supranowicz		PDL/0069/PBE/16			
WSPÓŁPRACA:				Podpis	
mgr inż. Andrzej Timczenko					
mgr inż. Barbara Sych					
Faza projektu					
PROJEKT WYKONAWCZY					
Branża					
ELEKTRYCZNA					
Tytuł rysunku					
SCHEMAT IDEOWY					
OŚWIETLENIE OŚRODKA					
Skala	Data		Nr rysunku		E3
---	06.04.2018				