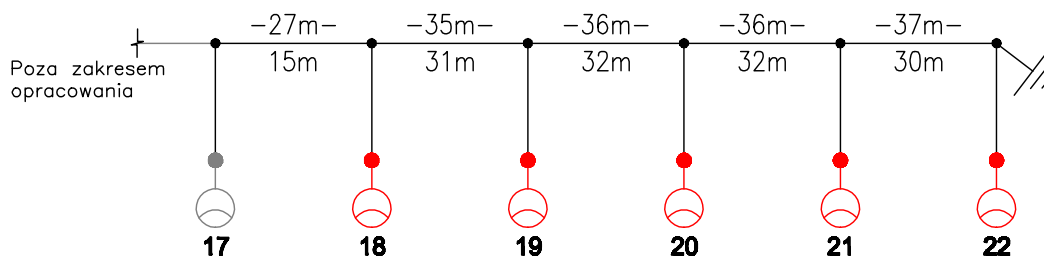


**Fragment obwodu nr 2 zasilanego
z szafki oświetleniowej SO-2**



**Fragment obwodu nr 1 zasilanego
z szafki oświetleniowej SO-1**

UWAGA!

1. Obwody należy wykonać kablem typu YAKY 4x35mm².
2. Zabezpieczenie opraw w słupach oświetleniowych typu S191B6A.
3. Funkcjonalność zaprojektowanego oświetlenia jest uzależniona od wykonania początkowych odcinków sieci oświetleniowych, szafek SO-1, SO-2 oraz przyłączy ze stacji transformatorowej wg projektu budowlanego (zał. nr 3, 4, 5).

	Słup oświetleniowy z blachy profilowanej h=9,5(10)m z oprawą OUSE 150W zamontowaną na wysięgniku l=2,0m
	Słup oświetleniowy z blachy profilowanej h=8,0m z oprawą OUSE 100W zamontowaną na wysięgniku l=1,5m
	Słup istniejący
$\frac{-28m-}{17m}$	$\frac{\text{Długość kabla między słupami}}{\text{Odległość między słupami}}$
22	Numer słupa wg projektu budowlanego
	Uziom rurowy 3xRS 2,5" l=3m, połączone bednarką FeZn 25x4mm

TN-C Samoczynne wyłączenie zasilania

OSIEDLE DOMKÓW "AS - BAU" - KRZEPÓW

UNIVERSAL PROJECT

proj. mgr inż. Krystyna Stanclik	09 2012		PW	%
spr. mgr inż. Maria Pawlik	09 2012			
Schemat oświetlenia drogowego ul. Tymiankowej i Ziółowej - odcinek A-B-C + sięgacz do punktu PŁK Hm2+90,93				E1S