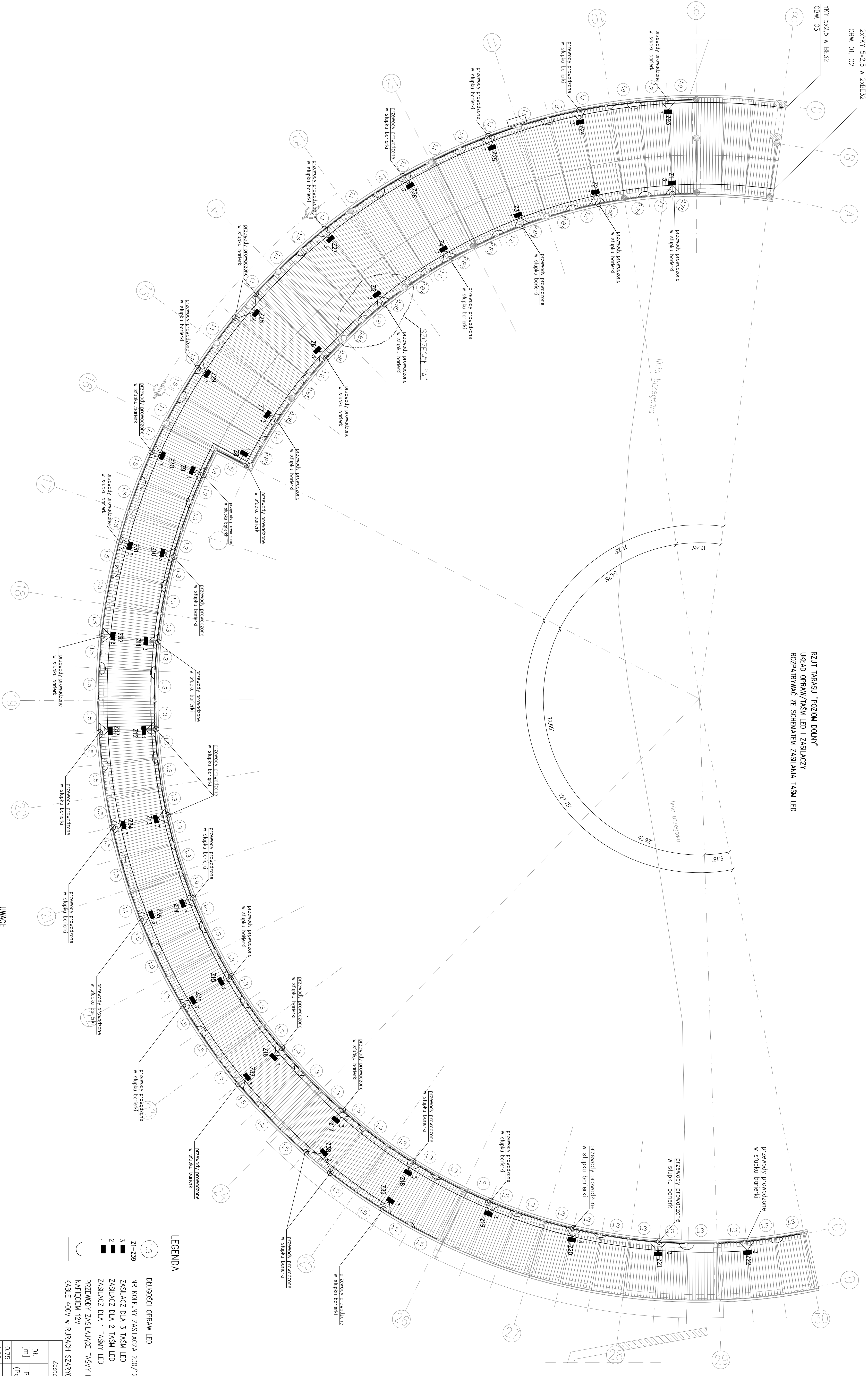


RZUT TARASU "POZIOM DOLNY"
UKŁAD OPRAW/TASŃ LED I ZASILACZY
ROZPARTWIAĆ ZE SCHEMATEM ZASILANIA TASŃ LED



- UWAGI:
1. KABLE ZASILAJĄCE WKŁ 5x2,5mm² PROWADZIĆ POD POMOSTEM W RURIKACH PCV BE32 (SZARE, ODPORNE NA UV) NA UCHWYTYCH.
 2. PRZEWODY ZASILAJĄCE DLA 3 TASŃ LED WYKORZYSTAĆ KABEL KSIĘGOWNICZY-PCV E12 E13 E14.
 3. PRZEWODY ZASILAJĄCE DLA 2 TASŃ LED WYKORZYSTAĆ KABEL KSIĘGOWNICZY-PCV E12 E13 E14.
 4. ZŁĄCZENIE OPRAW-REZYSTOR LUB AUTOMATYCZNE POPRZECZNIKI ASTROMIKSY, ZABUDOWANE W SZARCE "S2S".

LEGENDA

- 1.3 DŁUGOŚĆ OPRAW LED
NR KOLEJNY ZASILACZA 230/12V
3 ZASILACZ DLA 3 TASŃ LED
2 ZASILACZ DLA 2 TASŃ LED
1 ZASILACZ DLA 1 TASŃ LED
PRZEWODY ZASILAJĄCE TASŃY LED
NAPĘCZEM 12V
KABLE 400V W RURIKACH SZARYCH BE32

Dł.	Ilość [szt.]		
	Pomost	Taras	Razem
[m]	(Poziom I)	(Poziom II)	
0,75	2	0	2
0,85	12	1	13
1,0	5	5	10
1,1	15	8	23
1,2	6	23	29
1,3	40	20	60
1,5	33	37	70

Projektant:	mgr inż. Nina Lipińska upr. 105/Sz/88	
Wykonawca:	mgr inż. Marek Mieczek upr. ZAP/0146/P00E/07	
Adres:	BUDOWA POMOSTU SIATEGO Z PRZECIOKAMI ORAZ ROZBIÓRKA POMOSTU PRZYMAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ PRZECIOKÓW WYKONANIE URZĄDZEN BUDOWANYCH	Dane: 01/2016
Projekt:	Szczecin, ul. Mickiewicza, dz. nr 1/37 obręb 0011 oraz 77/6 i 79/3 obręb 0012, gmina Szczecinek	Skala: 1:100
Nazwa:	PROJEKT ZEWN. INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH	Nr rys. E6
Opis:	POMOST DOLNY-ROZMIESZCZENIE OPRAW LED I ZASILACZY 12V	