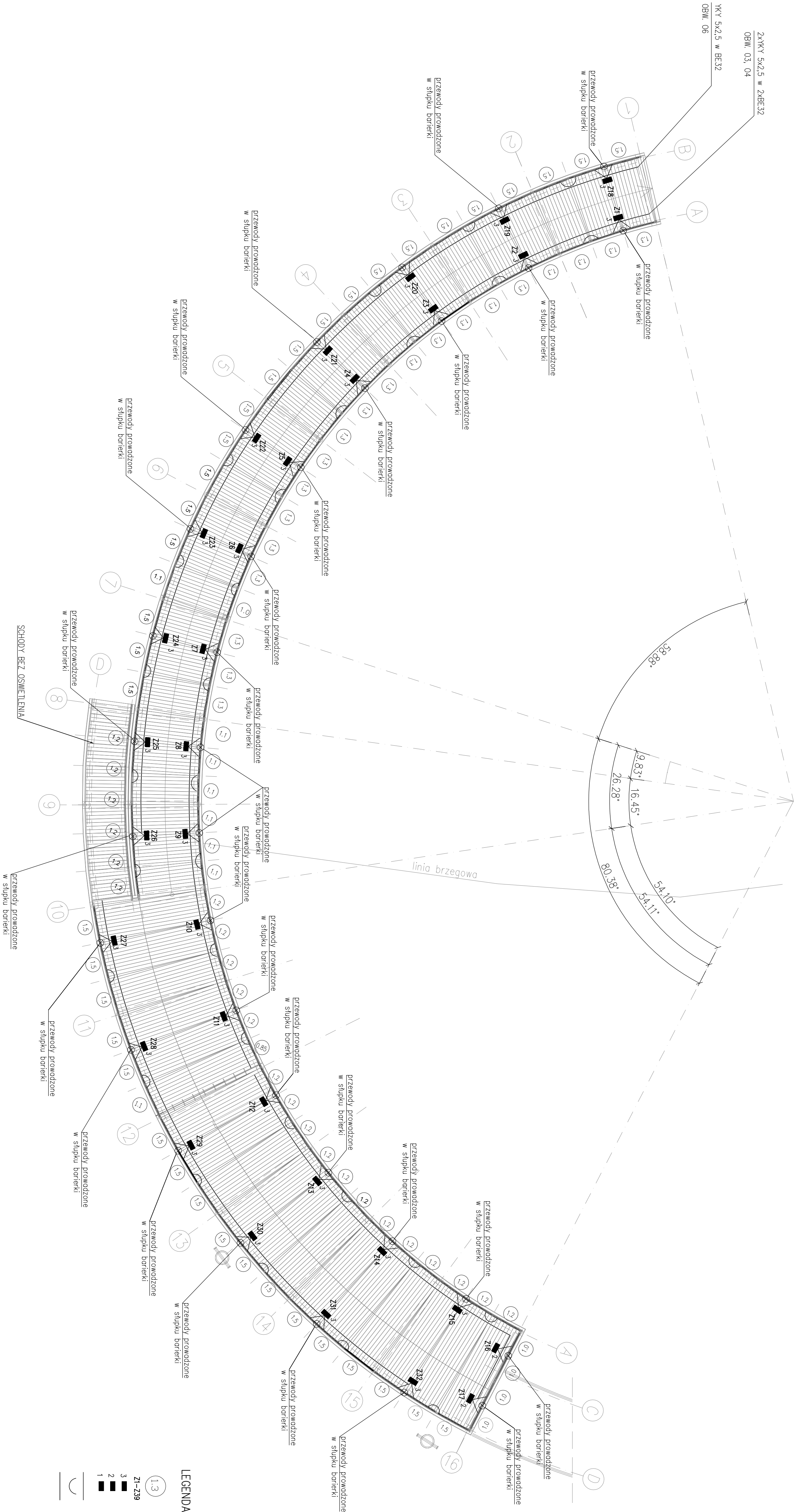


RZUT TARSU "POZIOM GÓRNY"  
UKŁAD OPRAW TASU LED I ZASILACZY  
ROZKRYWIAJĄC ZE SCHŁANIEM ZASILANIA TASU LED



- UWAGI:
1. KABLE ZASILAJĄCE KRY SZKŁEM2 PROWODZIĆ POD POMOSTEM W RURIKCH AROT BE32 (SZKŁE, ODPORNE NA UV) NA UCHWYTAŁACH.
  2. PRZEWODY PRAWIDŁOWO ZŁĄCZAĆ DO KONTAKTÓW W RURIKCH AROT BE32 (SZKŁE, ODPORNE NA UV) NA UCHWYTAŁACH.
  3. PRZEWODY PRAWIDŁOWO ZŁĄCZAĆ DO KONTAKTÓW W RURIKCH AROT BE32 (SZKŁE, ODPORNE NA UV) NA UCHWYTAŁACH.
  4. ZŁĄCZANIE OPRAW RĘCZNE LUB AUTOMATYCZNE POPRZECZĄCE KONTAKTY W SZKŁE "SZS".

Zestawienie taśm ledowych			
Dł.	Ilość [szt.]		
	Pomost	Taras	Rozem
[m]	(Pomost I)	(Pomost II)	
0,75	2	0	2
0,85	12	1	13
1,0	3	5	10
1,1	19	6	25
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 SIŁATEGO Z PRZECIOKAMI ORAZ ROZBIÓRKA POMOSTU PRZYMAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ PRZECIOKÓW WYKONANIE URZĄDZEN BUDOWANYCH	Datę: 01/2016
Projekt:	Szczecin, ul. Mickiewicza, dz. nr 1/37 obręb 0011 oraz 77/6 i 79/3 obręb 0012, gmina Szczecin	Skala: 1:100
Projekt:	PROJEKT ZEWN. INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH	
Nazwa:	POMOST GÓRNY-ROZMIESZCZENIE OPRAW LED I ZASILACZY 12V	Nr rys. E7
Opis:		