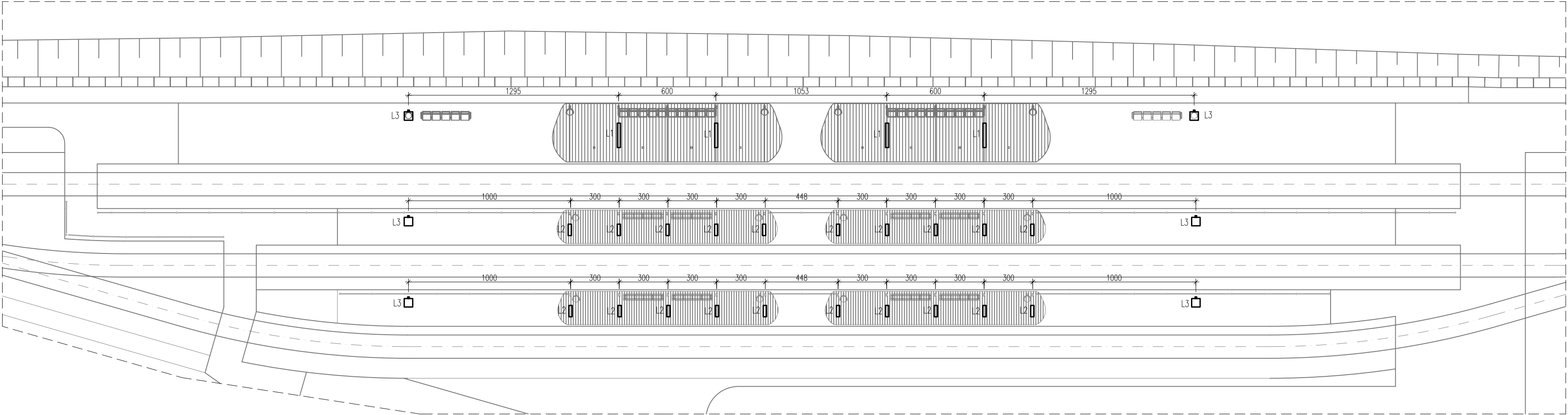





PRZYSTANEK 'TURKUSOWA' - PERONY POBOCZNE - OŚWIETLENIE


SKALA 1:200



LEGENDA:

- L1  Oprawa TUSCAN D850 2x58W, IP65 IK16 58W/860 – 4szt.
zlokalizowane pod zadaszeniami wiat
- L2  Oprawa TUSCAN D840/22HFB 2X18W, IP65 IK16 18W/860 – 20szt.
- L3  Oprawa SQUARE PR 150W h=6m, MH150W – 6szt.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 <div>Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku</div>	BUDOWA SZCZECIŃSKIEGO SZYBKIEGO TRAMWAJU ETAP Ic – BUDOWA SST NA ODCINKU OD BASENU GÓRNICZEGO DO PĘTLI PRZY ULICY TURKUSOWEJ PRZYSTANEK PĘTLA - SCHEMAT OŚWIETLENIA		
	Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		
Data: 03.2011		Skala: 1:200	4
Nr zlec: 9390		Nr arch:	
Projektant: mgr inż. arch. Jacek ŚLIWIŃSKI		specj. architektoniczna	
Opracowanie: mgr inż. arch. Piotr PASZKOWSKI		upr. nr 15/Gd/00	
		specj. upr. nr –	
		specj. upr. nr –	
		specj. upr. nr –	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Anna SMÓŁKO		specj. architektoniczna	
		upr. nr 376/94/0L	