



Oprawa typu szyszka jak istniejące z źródłem typu LED;
kolsz mleczny/matowy; kolor słupa i oprawy kremowy jak słupy w stronę morza; oprawa 48xLED, prąd I=500mA, barwa ciepła biała do 4700K, stopień IP66, IK08, II klasa ochrony, strumień 6529lm, moc 78W;

Słup stalowy ocynkowany stylowy typu jak istniejące w stronę morza
– wys. H=7,0m; wysięgnik długości L=1,1m;
wysokość zawieszenia oprawy 7,0m; Słup i wysięgnik malowany proszkowo na etapie produkcji na kolor kremowy jak istniejące słupy ul. Orłowska w stronę morza;

Przekrój E - E

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

BPPB s.a.
Biuro Projektów i Planowania Budowlanego w Gdańsku

Zadanie I – Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ul. Orłowskiej, na odcinku od osiedla "Nowe Orłowo" do parkingu w Gdyni

Szyłka słupa - przekrój E-E

Stadium opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:	04.2014	Skala:	1:50
Nr zlec:	0150	Nr arch:	Rys nr

Projektant:	mgr inż. Jacek Żbikowski	specj. nr	specj. nr	specj. nr	specj. nr
Opracowanie:		upr. nr	upr. nr	upr. nr	upr. nr
		specj. nr	specj. nr	specj. nr	specj. nr
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Burkhart	specj. nr	specj. nr	specj. nr	specj. nr