


1. otwór o średnicy $\phi 55$
2. gniazdo D01 (ilość gniazd w zależności od ilości opraw oświetleniowych).
3. szyna DIN25
4. listwa łączeniowa (1+8)
5. wspornik do umocowania osłony
6. śruba z łbem stożkowym M6x16/5
7. śruba z łbem stożkowym płaska M8x50/45
8. podkładka M8
9. podkładka bakelitowa 7x25x65
10. nakrętka M8 gr. 3
11. nakrętka M8
12. płyta bakelitowa 250x65x6
13. płyta bakelitowa 250x65x2
14. masa izolacyjna
15. osłona bakelitowa 250x75x2
16. podkładka sprężysta M8

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.

 BPBK s.a. Biuro Projektów Budowlanych Komunalnego Spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GDYNI OŚWIETLENIE ULICZNE - ROZDZIELNICA SŁUPOWA Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 01.2016		Skala: –	E.6
Nr zlec: 9791		Nr arch: –	Rys nr
Projektant:	mgr inż. Piotr Burkhardt	specj. inst. i urz. elektr.	
Opracowanie:	mgr inż. Paweł Chamski	upr. nr	POM/0148/P00E/06
		specj. upr. nr	–
		specj. upr. nr	–
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Żbikowski	specj. inst. i urz. elektr.	
		upr. nr	POM/0215/P00E/09
		specj. upr. nr	–