



#### UWAGA:

Rozstaw gniazd pod słupki balustrady wynosi 2,50m.

#### ZESTAWIENIE STALI

Element	Nr	średnica $\phi$	długość pręta m	ilość szt.	A-III $\phi 10$ m
Kapa chodnikowa	1	$\phi 10$	13120,000	1	13120
	2	$\phi 10$	3,500	75	262,5
	3	$\phi 10$	1,610	800	1288
Długość łączna				[m]	14670,50
Masa 1 m.				[kg]	0,617
Masa razem				[kg]	9051,7
Masa ogółem				[kg]	<b>9052</b>

**BETON B30**  
**STAL Rb400W**  
**OTULINA - 30mm**  
**OBIĘTOŚĆ BETONU KAPY - 90m<sup>3</sup>**

Rozpatrywać łącznie z rysunkiem  
Nr 8 - Balustrady

#### UWAGA:

- Kapę należy rozkuć na całej szerokości do wysokości rur osłonowych przewodów sieci.
- Uszkodzone rury osłonowe należy wymienić na nowe.
- Na długości kapy rozkucie należy wykonać między istniejącymi włączami rewizyjnymi.
- Montaż słupów oświetleniowych wykonać w miejscu słupów istniejących.

#### Biuro Projektowania Dróg i Mostów **MOSTOM**

projektowanie \* ekspertyzy \* kosztorysowanie \* nadzór inwestorski  
ul. 1 Maja 4, 49-130 Tułowice  
tel./fax. 77 457 48 29, tel. kom. 0 505 127 505  
NIP 754-116-19-42 REGON 532323116

Inwestor:	Miejski Zarząd Dróg al. Przyjaźni 9; 45-573 Opole	Nr umowy:
Nazwa opracowania:	Projekt remontu mostu nad Odrą w ciągu ul. Nysy Łużyckiej w Opolu.	Stadium: Projekt bud.-wyk.
Tytuł rysunku:	Zbrojenie kapy chodnikowej	Skala: 1:25
Branża:	mostowa	Nr rys.: <b>5</b>
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko	Uprawnienia
Projektant:	mgr inż. Tomasz Śmiały	OPL/0252/POOM/06
Asystent:	mgr inż. Maciej Boberski	
Sprawdzający:	inż. Seweryn Kaczmarek	WZDP.10/741/87/88