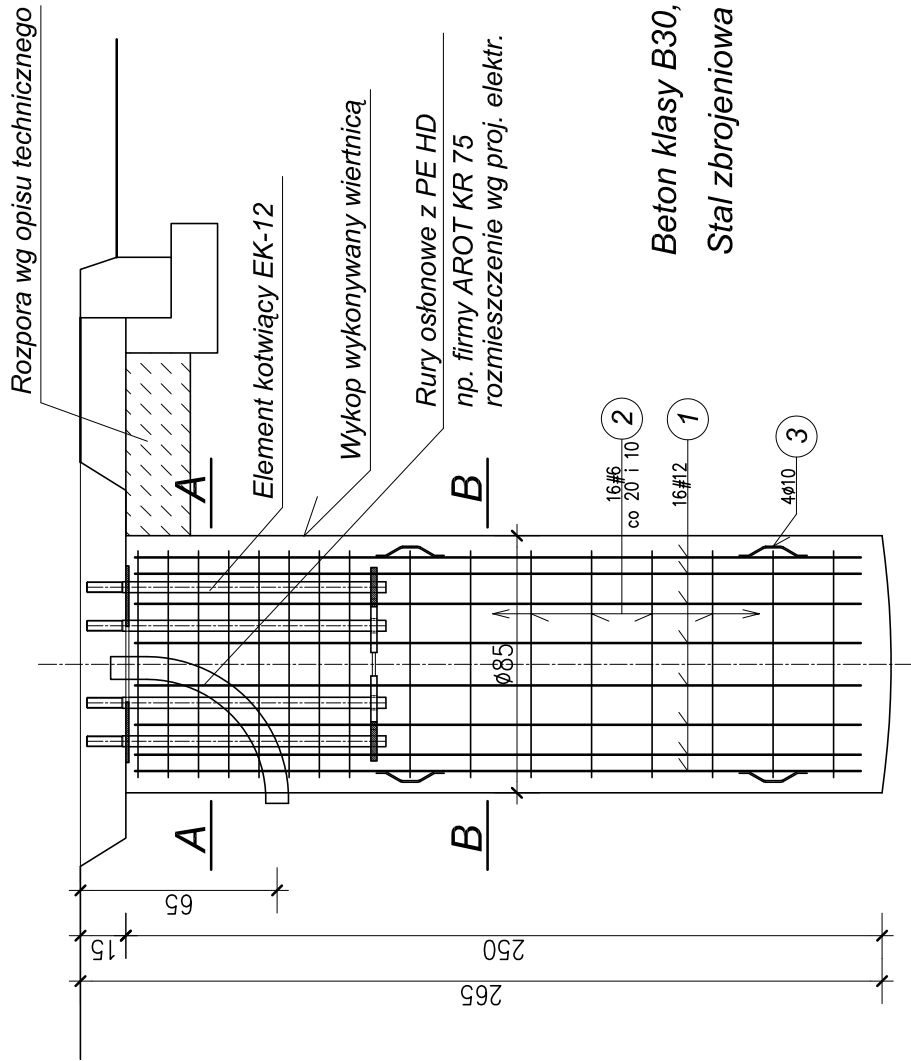


Fundament "F-85x250k/12" pod słup typu "TO"-12/10 usytuowany w "kostce"

*nr:* 32,51,68,70.

sztuk 4 skala 1:25



*Beton klasy B30, w/c<0,5*

Stal zbrojeniowa klasy: # A-III 34GS

**UWAGA:**

1. Lokalizacja wg planu sytuacyjnego w opracowaniu branży: trakcja trolejbusowa
2. Prace fundamentowe należy prowadzić pod bezpośrednim nadzorem geotechniczno-konstrukcyjnym.
3. Szczegół przyspawania pręta dystansowego nr 3 wg rysunku nr K1.

3		
2		
1		
ZMIANA NR:	DATA:	TREŚĆ ZMIANY:
KONSORCJUM:		

**Elektroprojekt S.A.**  
*Oddział Lublin*

**Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie**  
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4  
tel. 81 744 00 11; fax. 81 744 19 45

 Przedsiębiorstwo Wielobranżowe  
**ELEKTROSYSTEM S.C.**  
Pracownia Projektowa Urządzeń Elektroenergetycznych

**ELEKTROSYSTEM S.C.**  
20-533 Lublin, ul. Przedwio  
tel./fax 081-740 58 24



BIURO BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o.  
20-218 Lublin, ul. Hutnicza 7  
tel. 081-746 54 73; FAX 081-746 19 42

faza projektu:		branża:		KONSTRUKCJA	
PROJEKT WYKONAWCZY					
	Imię i Nazwisko	specjalność:	numer uprawn.	data:	podpis
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Malek	konstrukcja	SI-586/81	10.2010r	
Opracowanie:	inż. Renata Wójcik	konstrukcja		10.2010r	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Rapa	konstrukcja	2763/LB/94	10.2010r	
nr umowy		tom:		tom 2	
2602/IN/2009					

TRAKCJA TROLEJBUSOWA - ODCINEK 5A

*Mełgiewska; od istniejącego nawrotu trolejbusów do ul. Grygowej  
Grygowej; od ul. Mełgiewskiej do wiaduktu*

Tytuł rysunku:

Fundament "F-85x250k/12" pod słupy typu "TO"-12/10  
usytuowane w "kostce"

nys nr archiwalny:	EP9-2085/5A/2009	skala:	1:25	format:	A3	nr kolejny:	K3
--------------------	------------------	--------	------	---------	----	-------------	----