

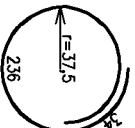

Fundamenty "F-85x290z/15"

pod słupy stalowe P=15kN usytuowane w zieleni

nr: 13; 15; 18 i 20

sztuk 4 - skala 1:25

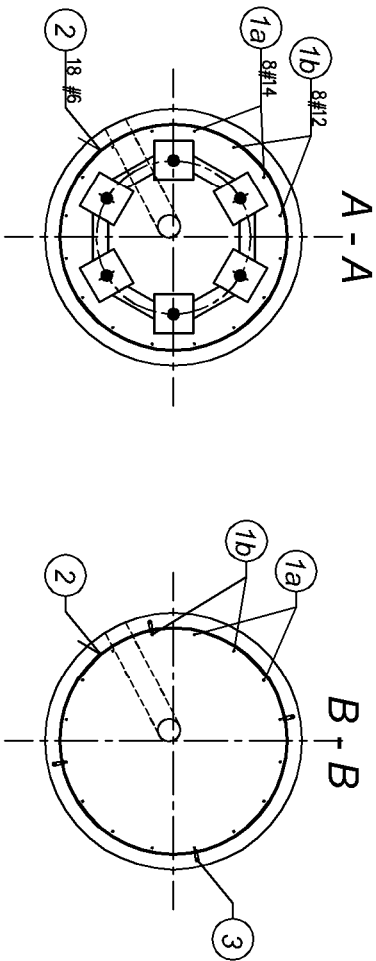
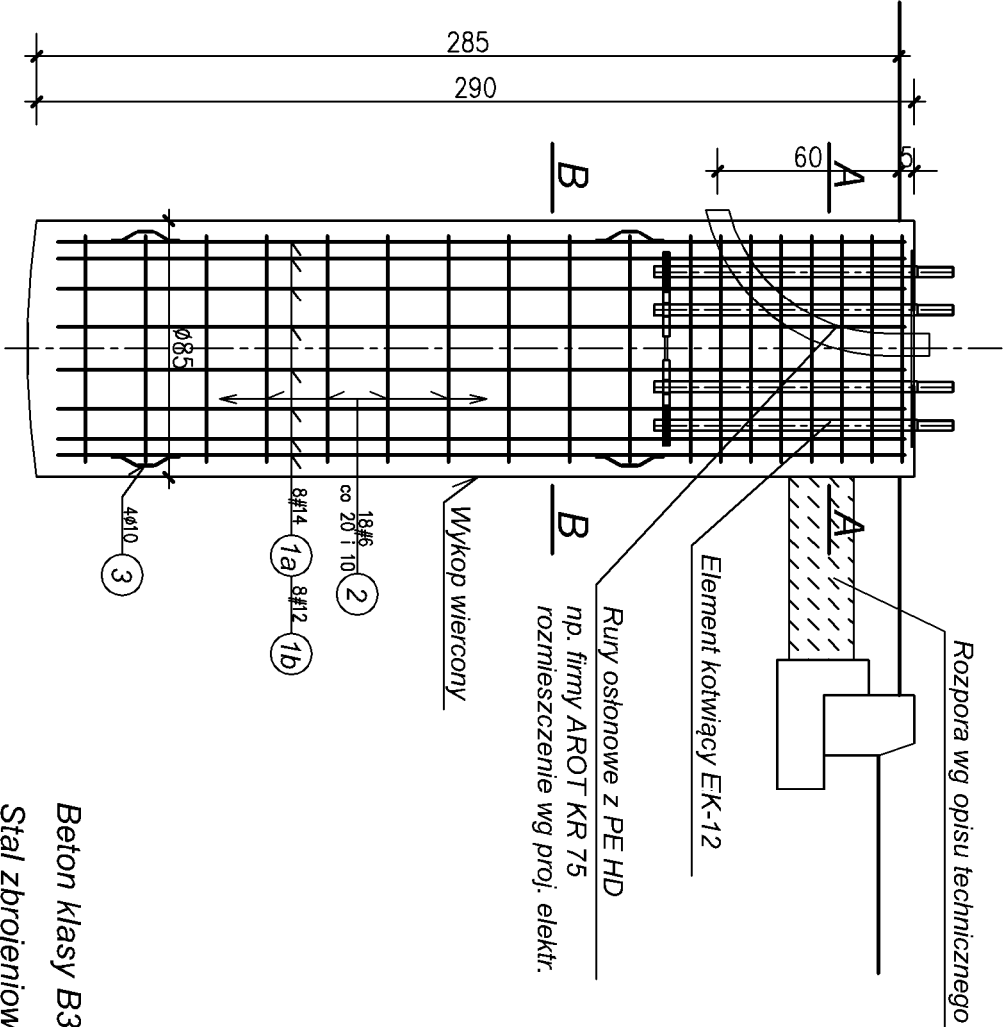
Zestawienie stali zbrojeniowej dla 1 sztuki

NR Średnica pręta	KSZTAŁT PRĘTA	Długość (m)	Ilość (szt.)	RAZEM (mb)			
				A-I St0S	A-III 34GS		
1a	#14	prosty	2,80	8			22,4
1b	#12	prosty	2,80	8		22,4	
2	#6		2,70	18		48,6	
3	Ø10		0,25	2x4	2,0		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mb)				2,0	48,6	22,4	22,4
MASA JEDNOSTKOWA (kg)				0,617	0,222	0,888	1,21
MASA STALI (kg)				1,2	10,8	19,9	27,1
MASA STALI OGÓŁEM (kg)		dla 1 sztuki				59,0	

Beton klasy B30 (C25/30), w/c<0,5

Stal zbrojeniowa klasy: # A-III 34GS

Ø A-I St0S



- UWAGA:**
- Lokalizacja wg planu sytuacyjnego w opracowaniu branży: trakcja trolejbus owa.
 - Prace fundamentowe należy prowadzić pod bezpośrednim nadzorem geotechniczno - konstrukcyjnym.
 - Szczegóły przyspawania pręta dystansowego nr 3 wg rysunku nr K1.

Zamawiający				Gmina Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin			
Wykonawca				AECOM Sp. z o.o. 00-113 Warszawa, ul. Emilii Plater 53 www.aecom.com			
Funkcja		Imię i Nazwisko		Specjalność		Nr uprawnień	
Projektant:		mgr inż. Tadeusz Malek		konstrukcja		St-586/81	
Sprawdzający		mgr inż. Andrzej Rapa		konstrukcja		2763/Lb/94	
Tytuł Opracowania				Projekt wykonawczy przebudowy ul. Filaretów w Lublinie polegający na budowie dodatkowego pasa do skrętu w prawo w ciągu ul. Filaretów do skrzyżowania z ul. Głęboką			
Tytuł Rysunku				Fundamenty "F-85x290z/15" pod słupy stalowe P=15kN usytuowane w zieleni			
Data				09.2012			
Faza				PW			
Branża				Konstrukcyjna			
Skala				1:25			
Nr Rysunku				K3			