

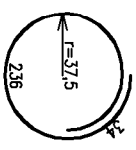

Fundamenty "F-85x270z/12"

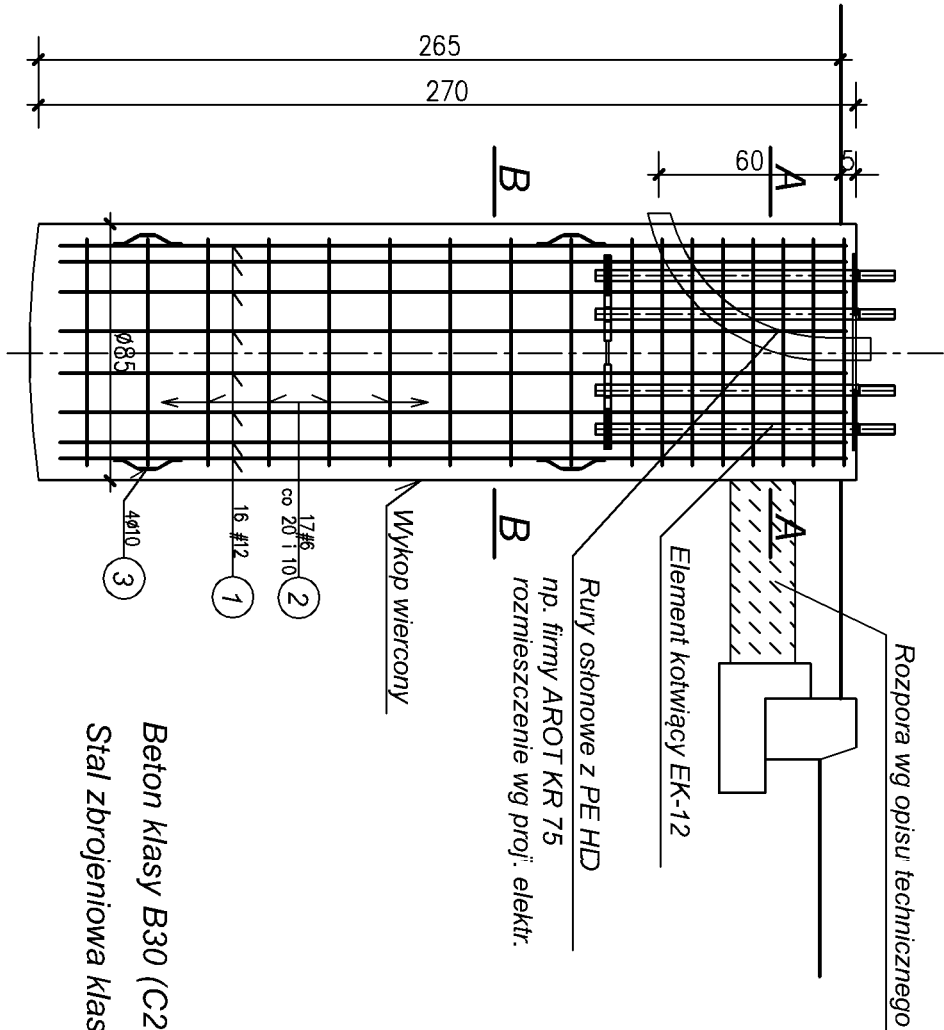
pod słupy stalowe P=12kN usytuowane w zieleni

nr: 11 i 22

sztuk 2 - skala 1:25

Zestawienie stali zbrojeniowej dla 1 sztuki

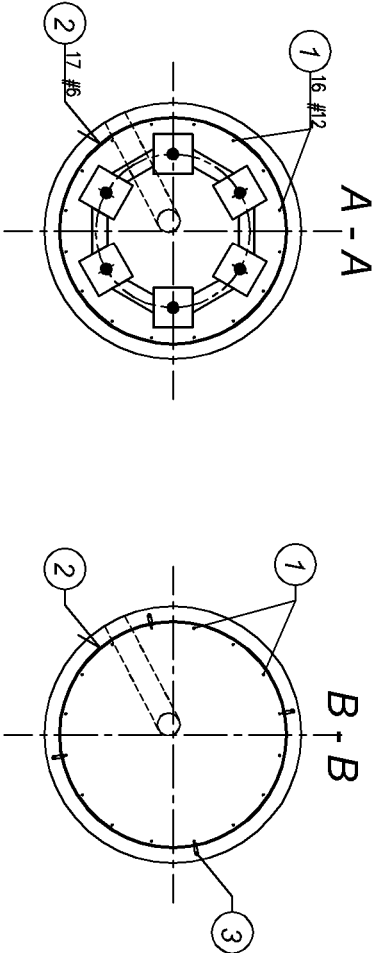
NR	Średnica pręta	KSZTAŁT PRĘTA	Dług. (m)	Ilość (szt.)	RAZEM (mb)		
					A-I St08	A-III 34GS	#12
1	#12	prosty	2,60	16			41,6
2	#6		2,70	17		45,9	
3	Ø10		0,25	2x4	2,0		
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mb)					2,0	45,9	41,6
MASA JEDNOSTKOWA (kg)					0,617	0,222	0,888
MASA STALI (kg)					1,2	10,2	36,9
MASA STALI OGÓŁEM (kg) dla 1 sztuki						48,3	



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



Stal zbrojeniowa klasy: # A-III 34GS

Ø A-I St08



UWAGA:

- Lokalizacja wg planu sytuacyjnego w opracowaniu branży: trakcja trolejbusowa.
- Prace fundamentowe należy prowadzić pod bezpośrednim nadzorem geotechniczno - konstru lcyjnym.
- 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 Matek	konstrukcja	St-586/81
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Rapa	konstrukcja	2763Lb/94
Tytuł Opracowania			Data
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			09.2012
Tytuł Rysunku			Skala
Fundamenty "F-85x270z/12" pod słupy stalowe P=12kN usytuowane w zieleni			1:25
			Nr Rysunku
			K2