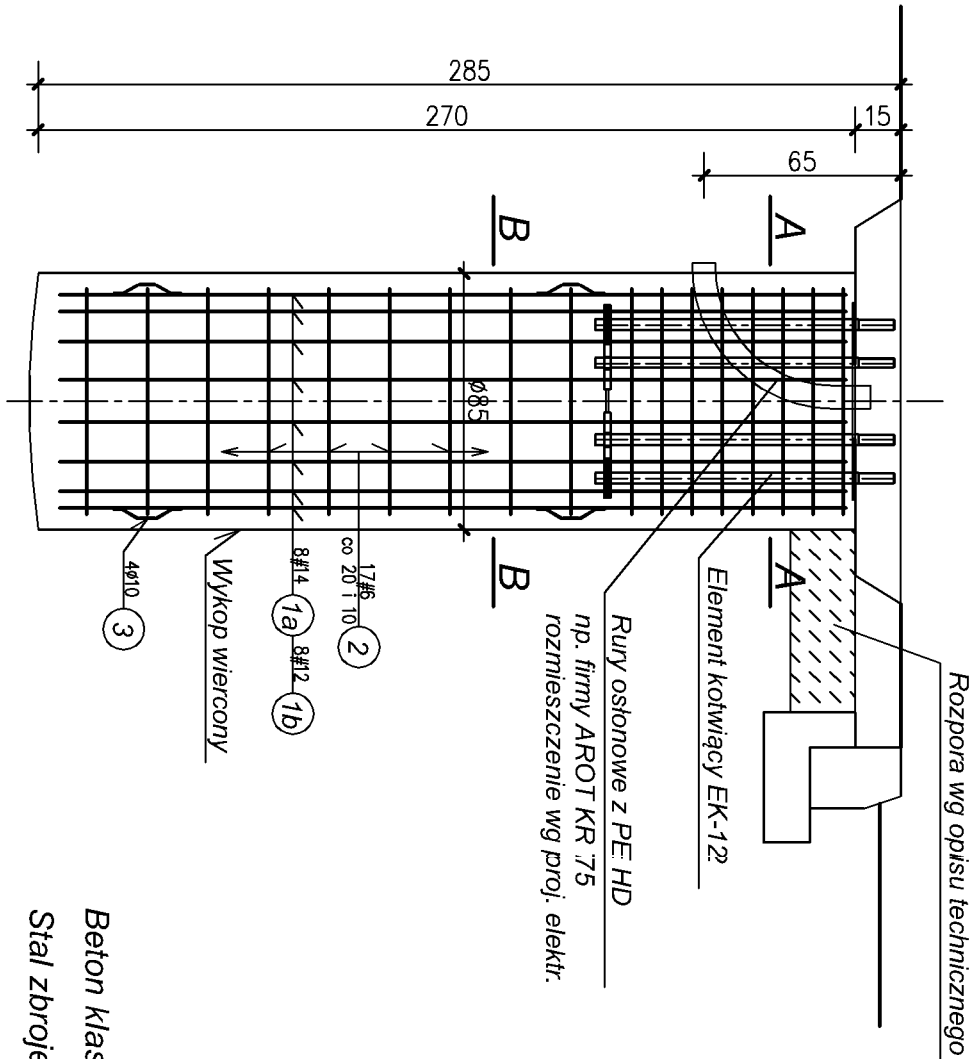
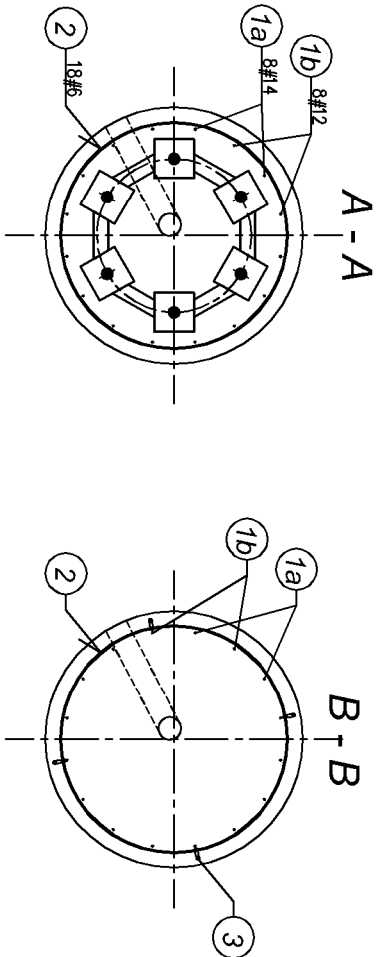


Fundament "F-85x270K/15"
pod słup stalowy P=15kN usytuowany w "kostce"
nr: 16

skala 1:25

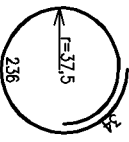
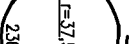


Beton klasy B30 (C25/30), w/c<0,5
Stal zbrojeniowa klasy: # A-III 34GS
Ø A-I St0S



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

Zestawienie stali zbrojeniowej dla 1 sztuki

NR	Średnica pręta	KSZTAŁT PRĘTA	Dług. (m)	Ilość (szt.)	RAZEM (mb)			
					A-I St0S	A-III 34GS	#6	#12
1a	#14	prosty	2,60	8				20,8
1b	#12	prosty	2,60	8				20,8
2	#6		2,70	17			45,9	
3	Ø10		0,25	2x4	2,0			
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (mb)					2,0	45,9	20,8	20,8
MASA JEDNOSTKOWA (kg)					0,617	0,222	0,888	1,21
MASA STALI (kg)					1,2	10,2	18,5	25,2
MASA STALI OGÓŁEM (kg) dla 1 sztuki					55,1			

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		Podpis	
Projektant:				mgr inż. Tadeusz Matek		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				Fundament "F-85x270K/15" pod słup stalowy P=15kN usytuowany w "kostce"							
				Skala 1:25							
				Nr Rysunku K4							