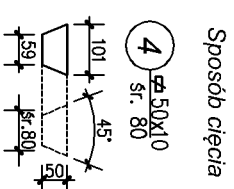
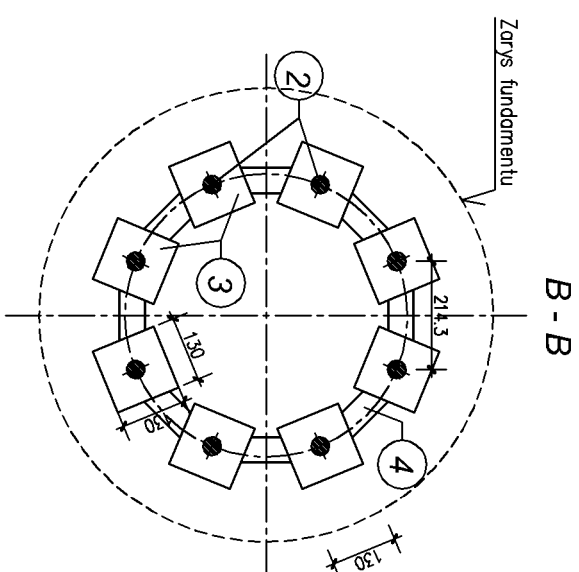
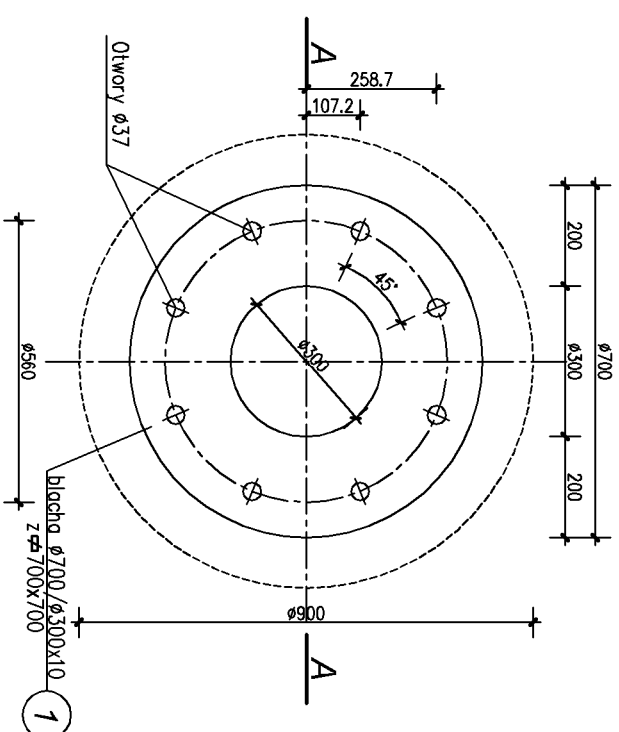


ELEMENT KOTWIĄCY EK-25

DLA SŁUPÓW STALOWYCH $P=25\text{kN}$

skala (nietykowa) 1:15





Zestawienie stali profilowej

NR	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUG. (mm)	CIĘŻAR (kg)		
				JEDNOST.	1 SZT.	NA 1 EL. WYSH.
Element kotwiący EK-25						
1	1	ϕ 700x10	700	55,0	38,50	38,50
2	8	kotew Ø36	990	7,99	7,91	63,28
3	8	ϕ 130x20	130	20,4	2,65	21,22
4	8	ϕ 50x10	śr.80	3,93	0,31	2,52
5	8	nakrętka M36	-	-	0,362	2,90
6	8	podkł. okrągła	-	-	0,092	0,74
7	8	podkł. sprężysta	-	-	0,070	0,56
			RAZEM 1 sztuka			129,72

Stal St3SX i 18G2A (kotwy)

UWAGI:

1. Górnę ok. 20cm elementu ocynkować ogniwco.
2. Dopuszcza się zastosowanie elementów kotwiących oferowanych przez producenta słupów pod warunkiem zachowania rozmieszczenia kotew.

Zamawiający			
		<p>Gmina Lublin Plac Koła Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin</p>	
Wykonawca		<p>AECOM Sp. z o.o. 00-113 Warszawa, ul. Emilii Plater 53 www.aecom.com.pl</p>	
			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Małek	konstrukcja	St-586/81
Sprawczający	mgr inż. Andrzej Rapa	konstrukcja	2763/Lb/94
Tytuł Opracowania			
Projekt wykonawczy przebudowy ul. Filaretów w Lublinie polegający na budowie dodatkowego pasa do skrótu w prawo w ciągu ul. Filaretów do skrzyżowania z ul. Głęboką			
Tytuł Rysunku			
Element kotwący EK-25 dla słupów stalowych P=25kN			
Data		Podpis	
09.2012			
Faza		PW	
Branża		konstrukcyjna	
Skala		1:15	
Nr Rysunku		K9	