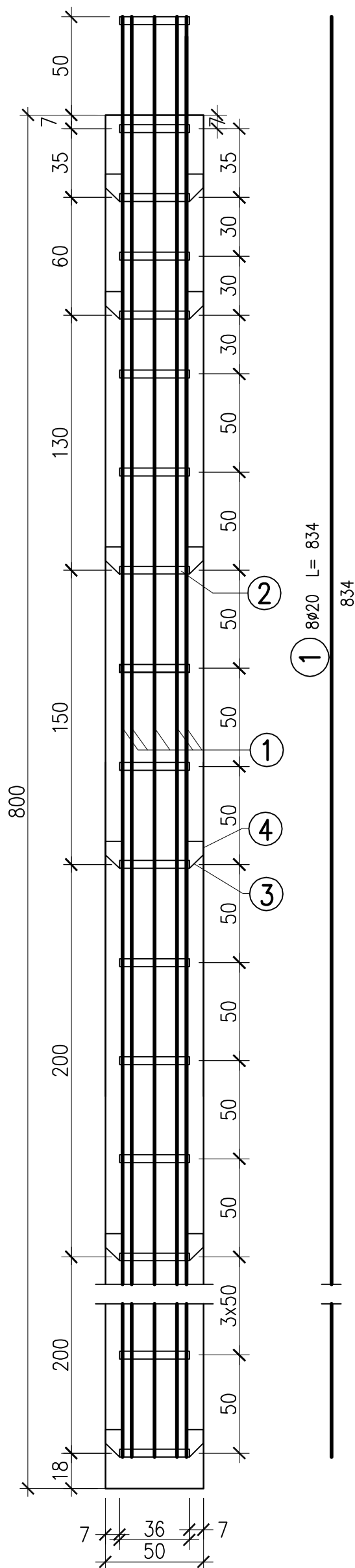


Zbrojenie pala CFA
Skala 1:25

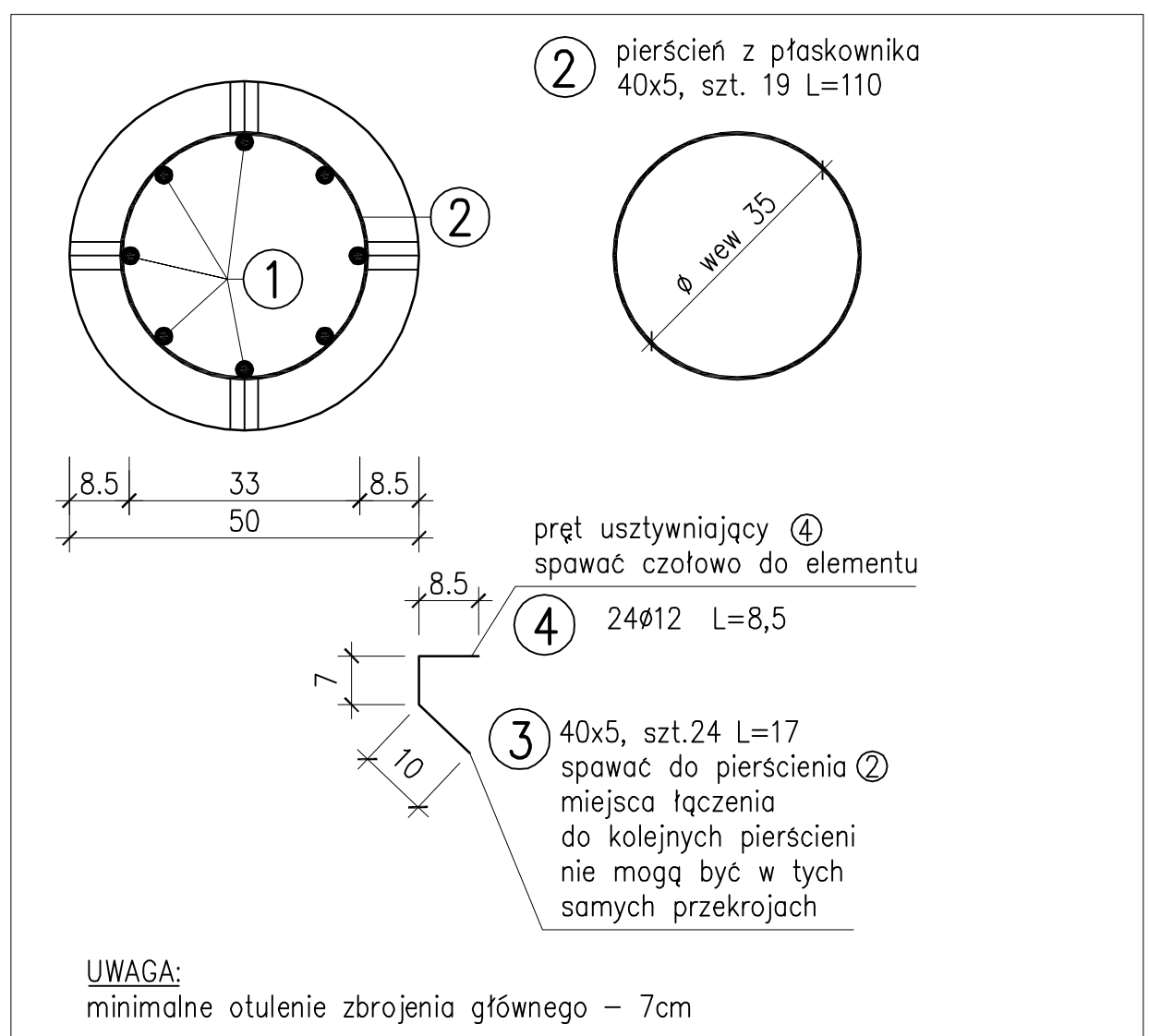


ZESTAWIENIE STALI

Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	ilość sztuk szt	Długość całkowita [m]		
				18G2-b		
				#20	40x5	#12
1	20	8,34	8	66,72		
2	40x5	1,10	19		20,90	
3	40x5	0,17	24		4,08	
4	12	0,085	24			2,04
RAZEM			[m]	66,72	24,98	2,04
MASA 1m			[kg]	2,47	1,57	0,89
RAZEM			[kg]	164,80	39,22	1,82
OGÓŁEM			[kg]	206		

DLA JEDNEGO PALA:
BETON B30-C25/30 – 1,88 m³ (w tym 20% naddatku betonu)
STAL TYPU 18G2-b lub BSt500S –206 kg

Przekrój A-A
Skala 1:10



BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA
66-004 Zatonie, Zatonie 3E tel. 601789866

PROJEKT WYKONAWCZY

Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu
w ciągu drogi powiatowej 2705F (ul.Poniatowskiego)
w km 0+631 wraz z drogami dojazdowymi w m. Itowa

SKALA
1:25

Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka
Uprawnienia konstrukcyjno – projektowe nr 265/94/UW

listopad 2012

Asystent: mgr inż. Eryk Wroński

listopad 2012

Sprawdzający: mgr inż. Karol Kobiela
Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/POOM/11

listopad 2012

Rysunek zbrojenia pala

Nr rys. 13