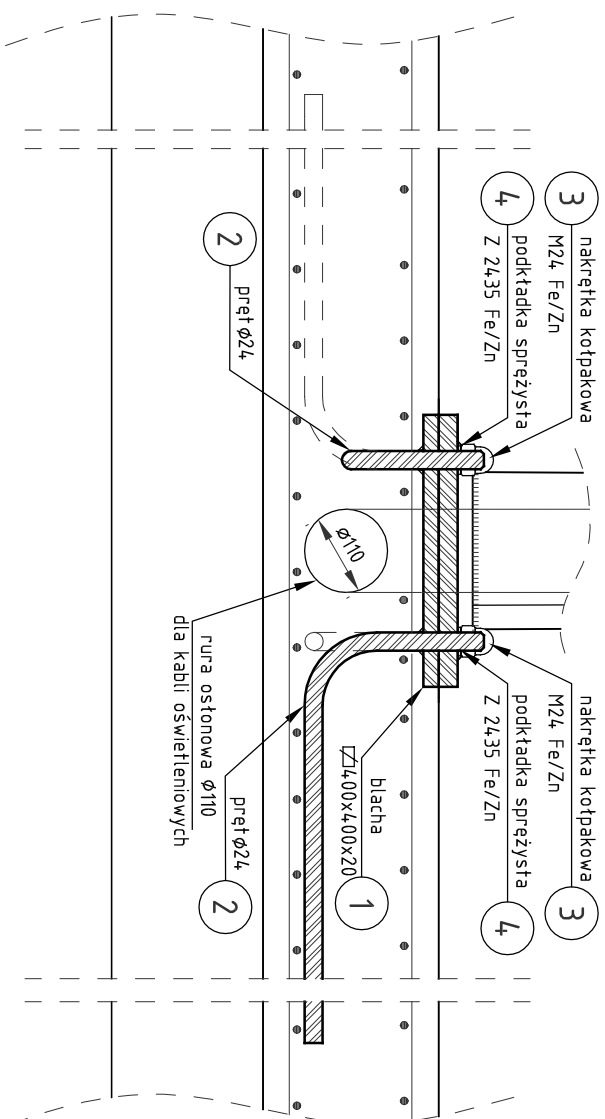


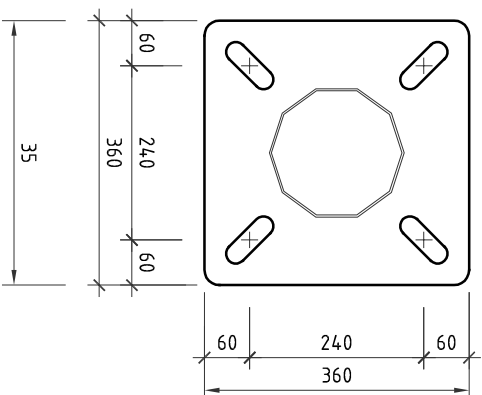
# KOTWA LATARNI

SKALA 1:10

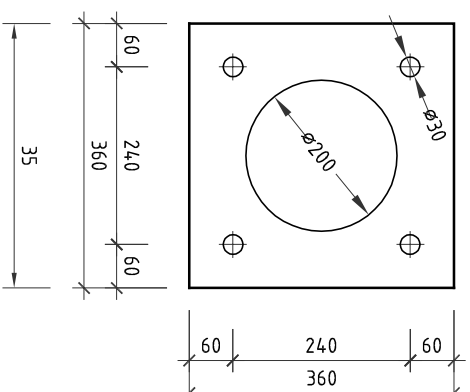
PRZEKRÓJ A-A



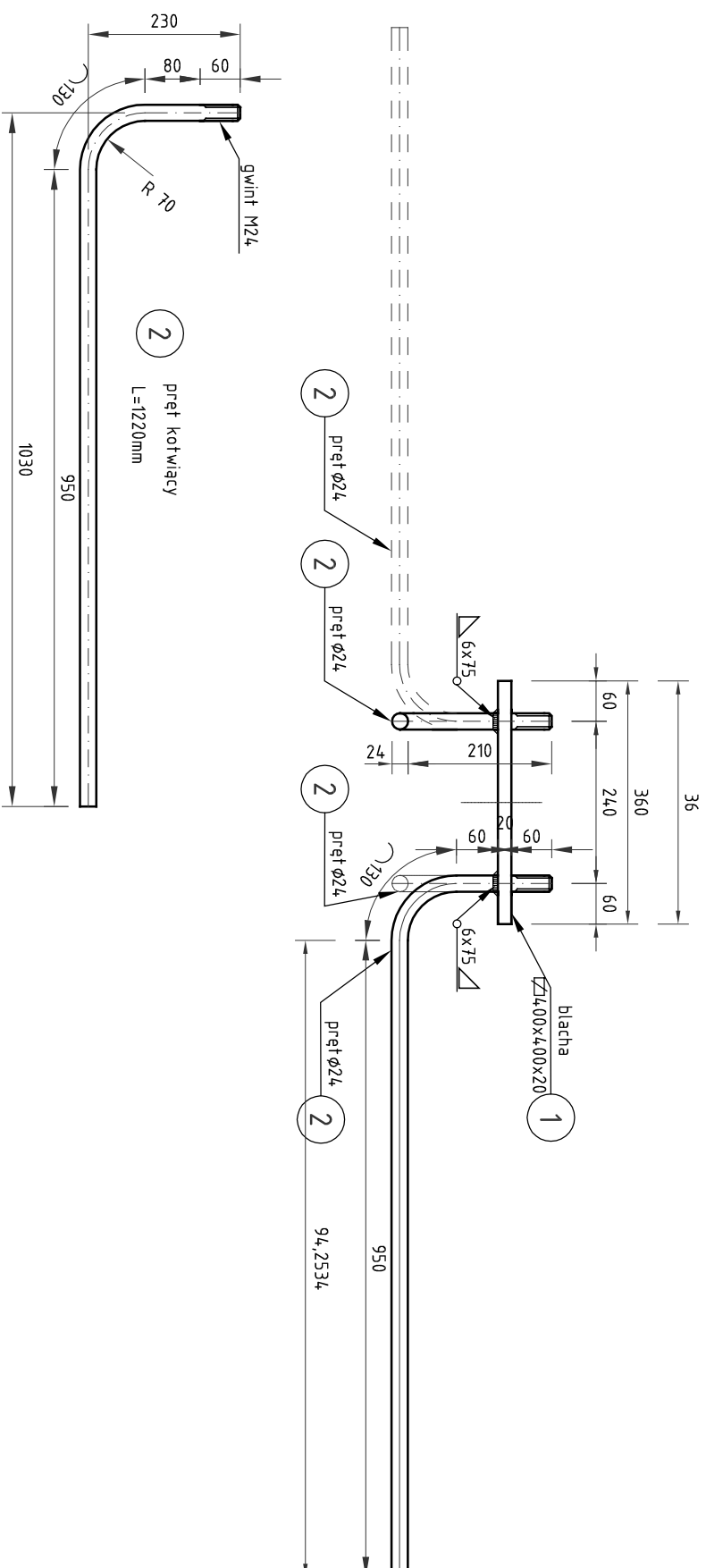
## Podstawa słupa latarni



Blacha pod słup latarnii

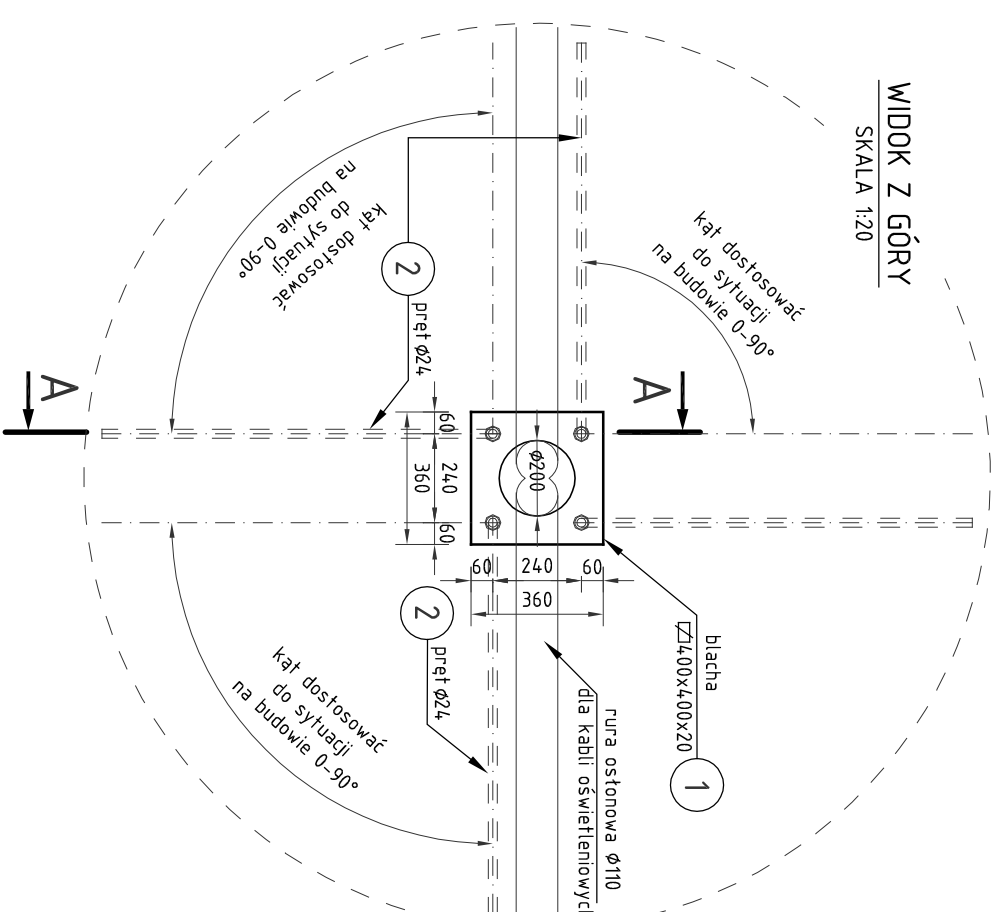


①  $\nabla 360 \times 360 \times 20$



## WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:20



W zestawieniu materiałów nie ujęto podstawy słupa latarni

NR	Nazwa elementu	Profil	Długość	Ilość	Masa [kg]		
					kg/m	1 elementu	RAZEM
1	blacha	Ø 360x20	360	1	62,80	25,12	25,12
2	preł (wąż)	M24	1220	4	3,55	4,33	17,32
3	podkładka	dø=25	-	4		-	0,10
4	nakrętka kołpakowa	M24	-	4		-	0,42
masa łączonych elementów							42,44
masa spoin - 1,8% masy łączonych elementów							0,76
OGÓŁEM STALI							42,96

stal S 235

Uwaga:

1. Rozmiar blachy kotwiącej i rozstaw otworów dopasować do podstawy słupka zakupuionej latarni
2. Kąty prętów nr 2 dostosować do sytuacji na budowie
3. Kable zasilające latarni prowadzić w rurach osłonowych osadzonych przed betonowaniem kapy
4. Elementy kotwy zabezpieczyć antykorozyjnie wg SST
5. Nachylenie prętów kotwiących zgodnie z pochylemiam projektu