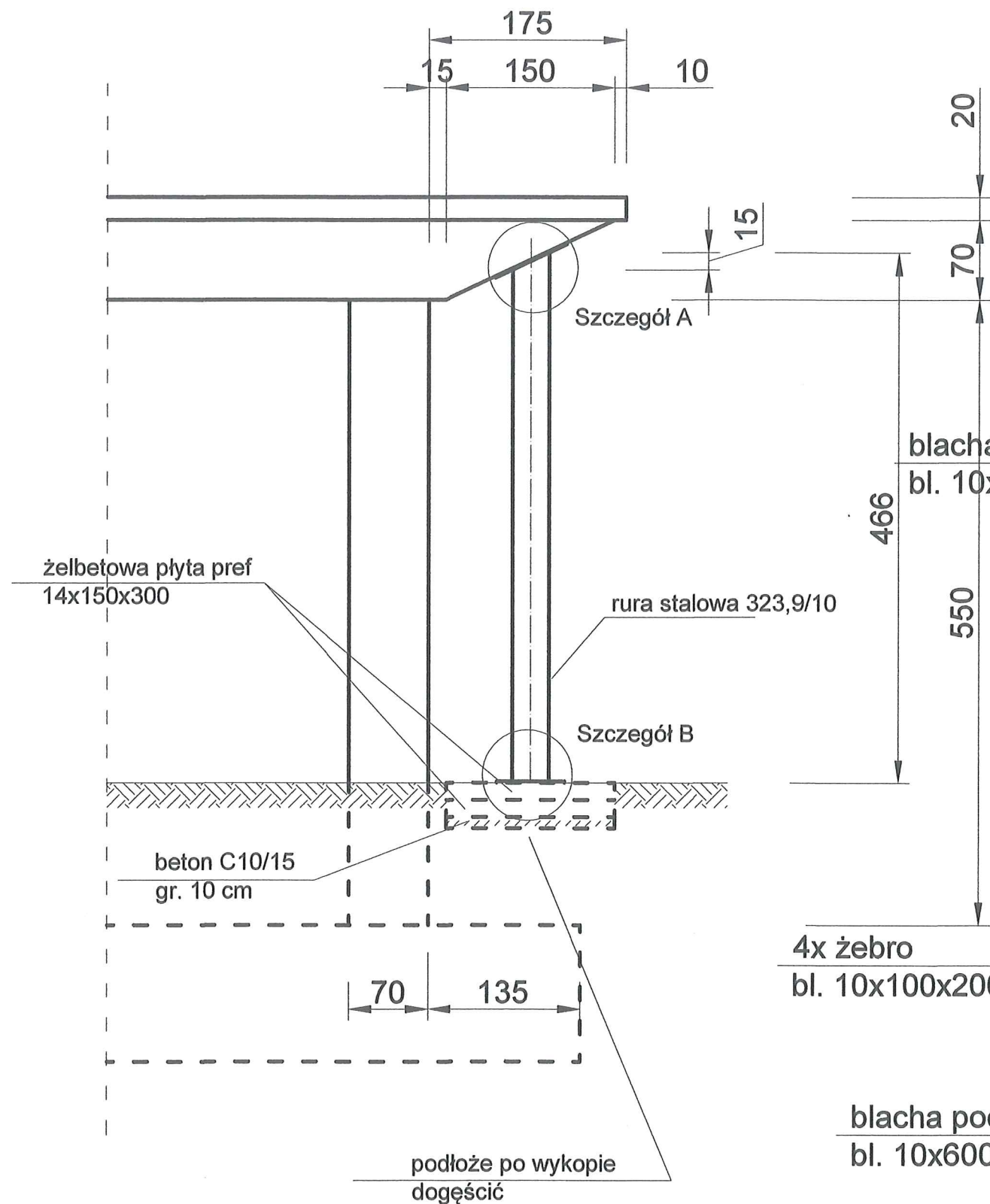
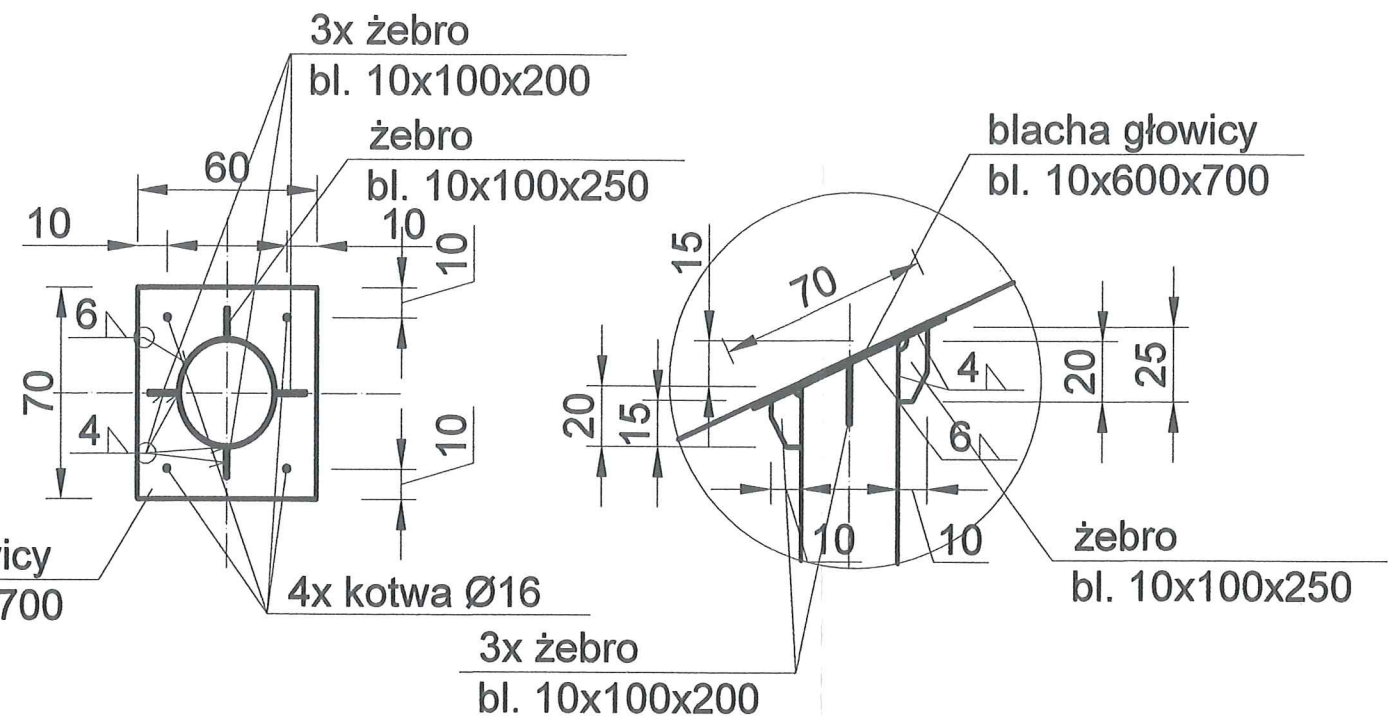


Podparcie tymczasowe filara

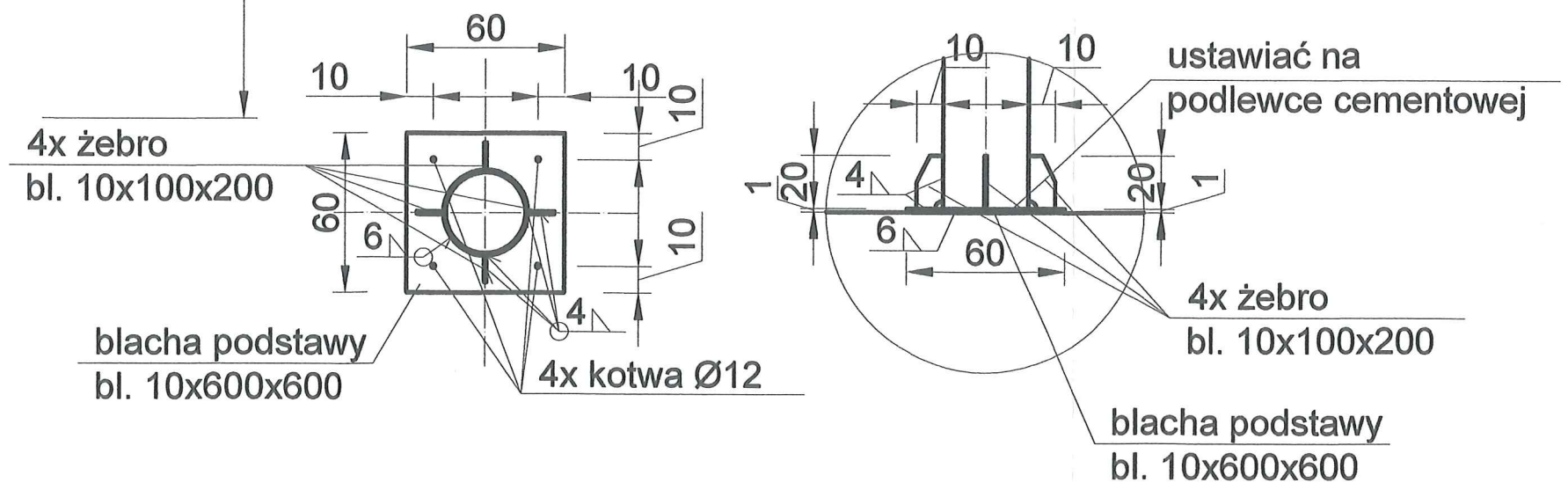
Widok z boku
1:50



Szczegół A
1:25



Szczegół B
1:25



opracował

Naczelnik
Wydziału Mostów
Inż. Czesław Szczepik

ZESTAWIENIE STALI PODPARCIA FILARA

Nr	Element	przekrój	Długość	Ilość	masa
1	słup	323,9/10	4660	1	360,7
2	płyta dolna	600x10	600	1	28,3
3	płyta górna	600x10	700	1	33,0
4	żebro	100x10	200	7	11,0
5	żebro	100x10	250	1	2,0
razem dla jednego podparcia [kg]					434,9
razem dla dwóch podparć [kg]					869,8

Zestawienie elementów żelbetowych

Nr	element	wymiary	ilość
A	płyta	150x300x14	2
razem dla jednego podparcia			2
razem dla dwóch podparć			4

Zestawienie kotew

Nr	średnica	ilość dla jednego podparcia	ilość dla dwóch podparć
a	φ 12	4	8
b	φ 16	4	8

Naczelnik
Wydziału Mostów
inż. Czesław Szczesik