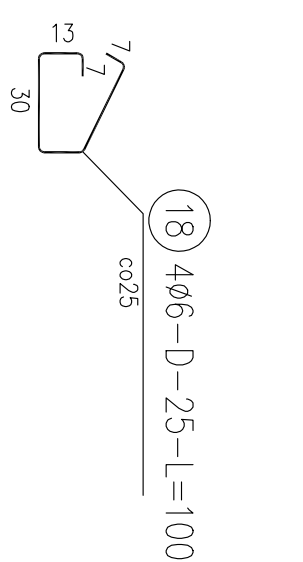
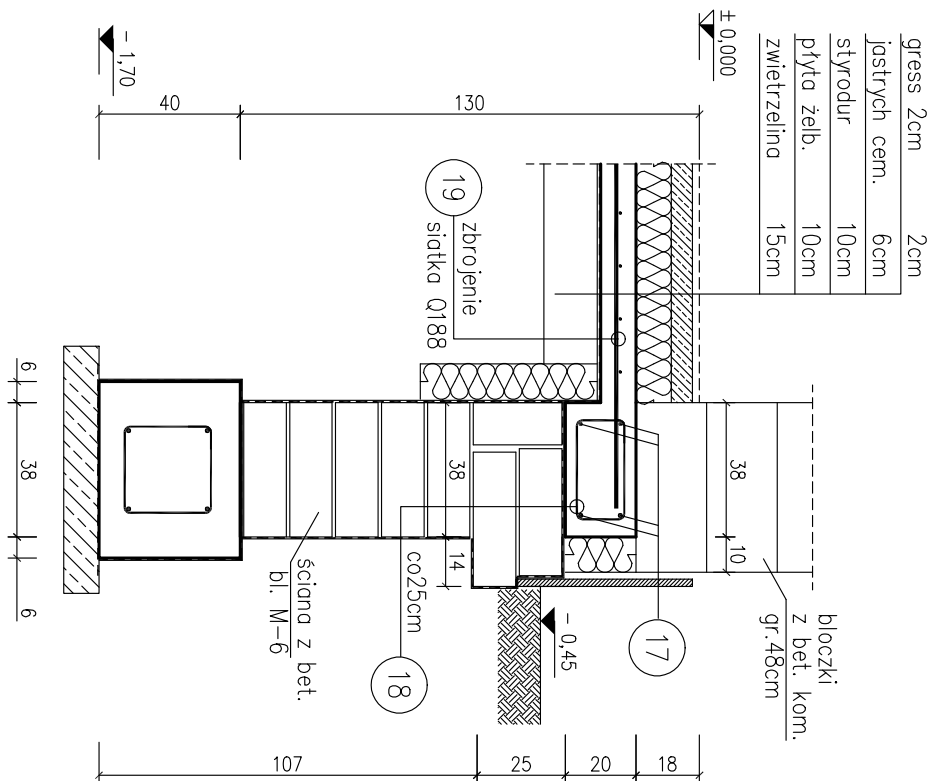
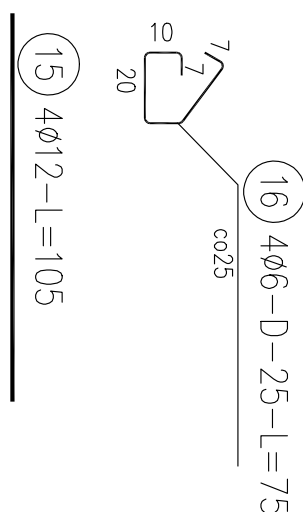
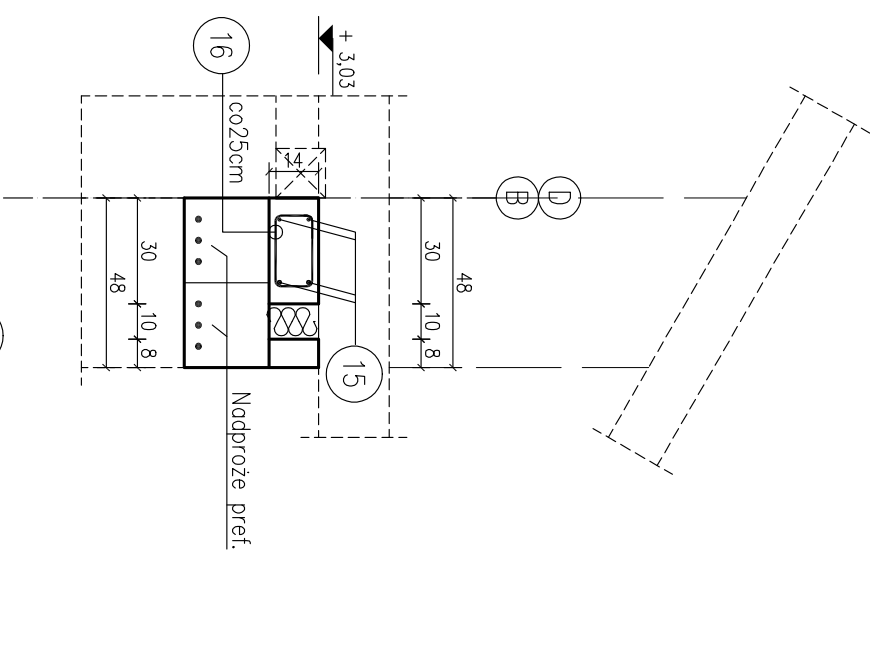


Poz. W3-Wieniec żelbetowy
87mb 20/38

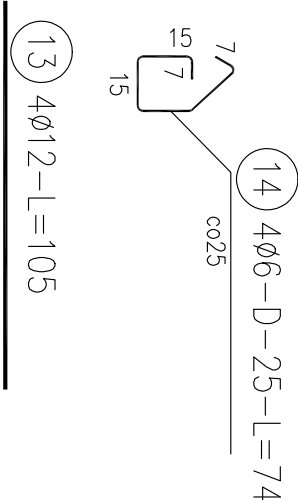
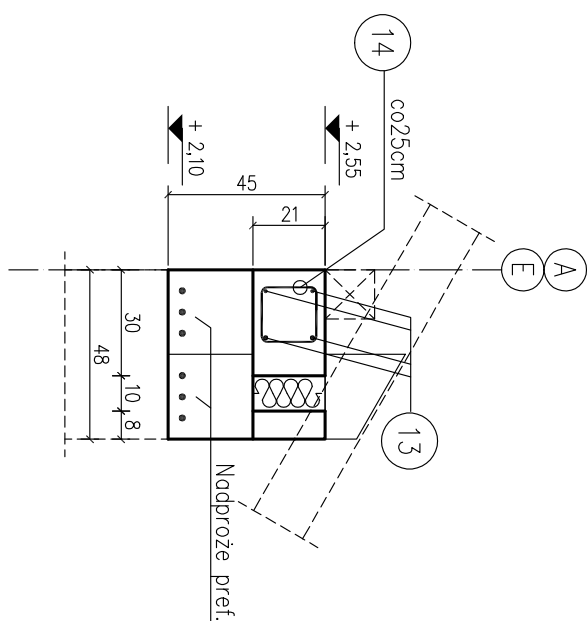


Q188/34st.
500x215

Poz. W2-Wieniec żelbetowy
32mb 14/30



Poz. W1 – Wieniec żelbetowy
20mb 21/30

[illegible]

ZESTAWIENIE STALI – SIATKI

Nr	Ø	Stal	Dugosé přetřv přítř	Licetř pozicij	Dugosé přetřv B500SP	Ø12
prřtř	mm	mm	no 1 poz	szl	gicetř	m
W1 – Wieretř zetřetřv						
13	12	B500SP	1,05	4	20	80
14	6	B500SP	0,74	4	20	59,20
W2 – Wieretř zetřetřv						
15	6	B500SP	1,05	4	32	128
16	6	B500SP	0,75	4	32	128
W3 – Wieretř zetřetřv						
17	12	B500SP	1,05	4	87	348
18	6	B500SP	1,00	4	87	348
Rozen dugosetřv						
Masa jednotřvostř					kg/mb	563,80
Masa přetřv dlo danř: szetřv					kg/mb	0,222
Masa gicetřv					kg	111,7
					kg	630,1

UWAGA : Sumaryczno długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON C20/25
STAL A-IIIN (B500SP)
otulina zbr. 2,5cm

+/-0.00 = 392,30 m n.p.m.

[illegible]