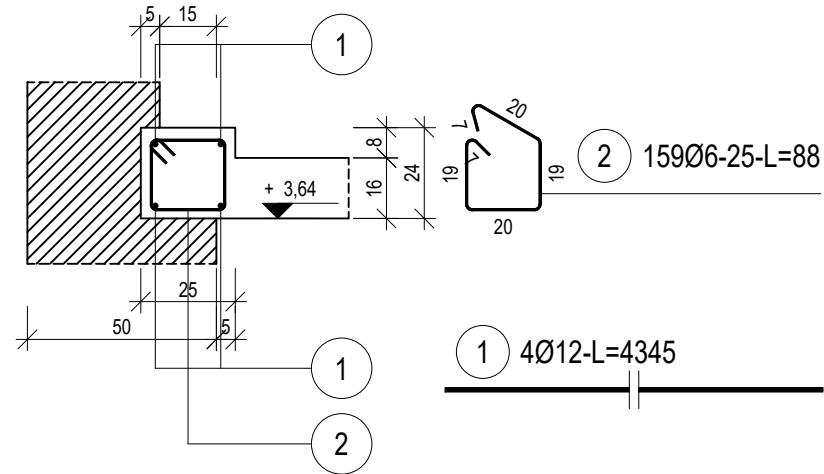


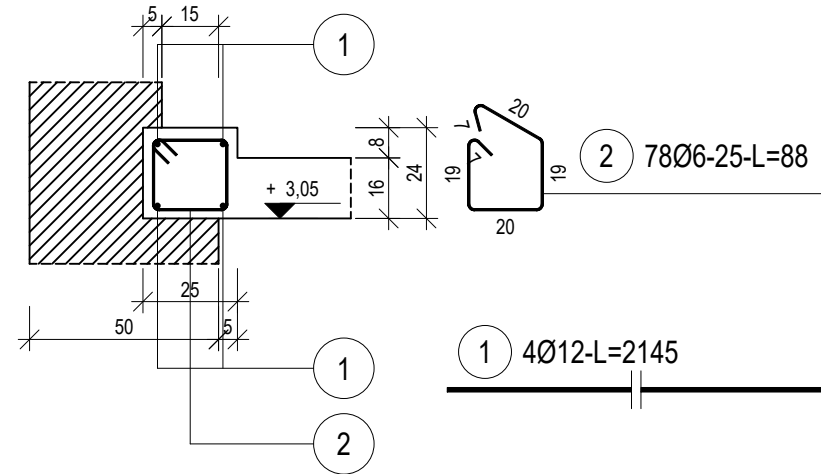
poz. W-1.1.

szt.1 L=39,5 mb



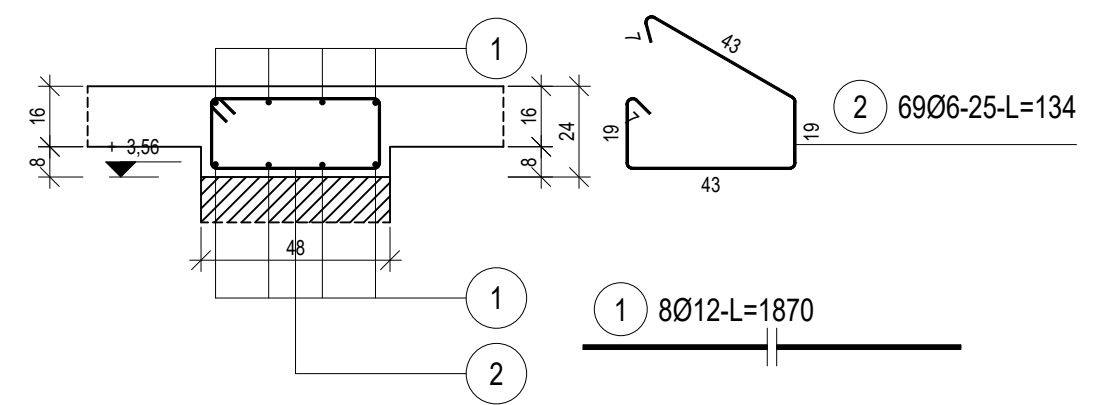
poz. W-1.2.

szt.1 L=19,5 mb



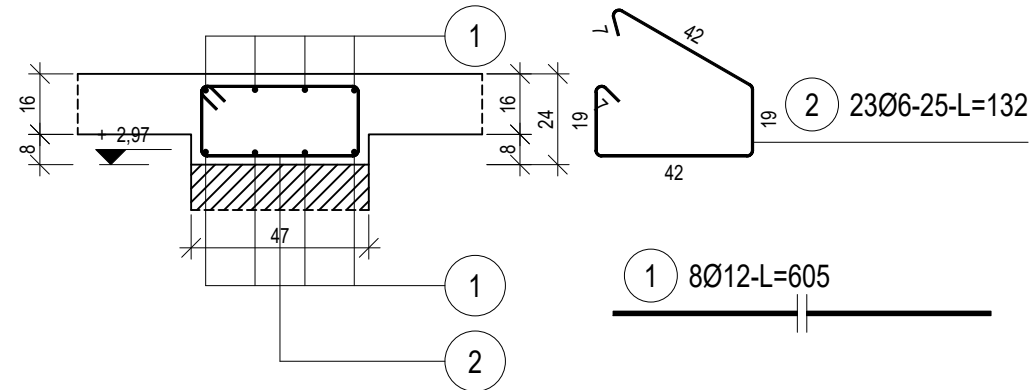
poz. W-1.3.

szt.1 L=17,0 mb



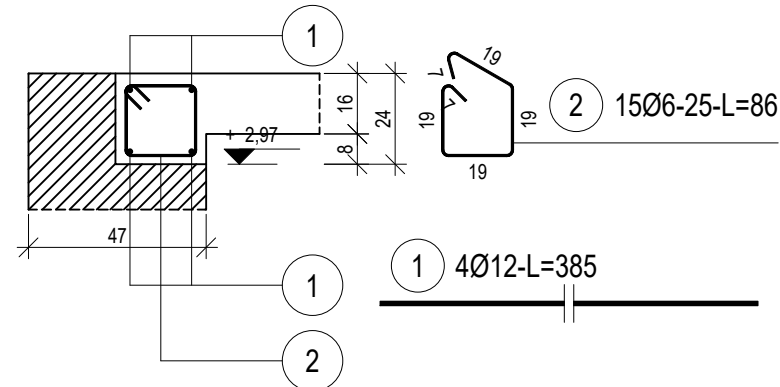
poz. W-1.4.

szt.1 L=5,5 mb



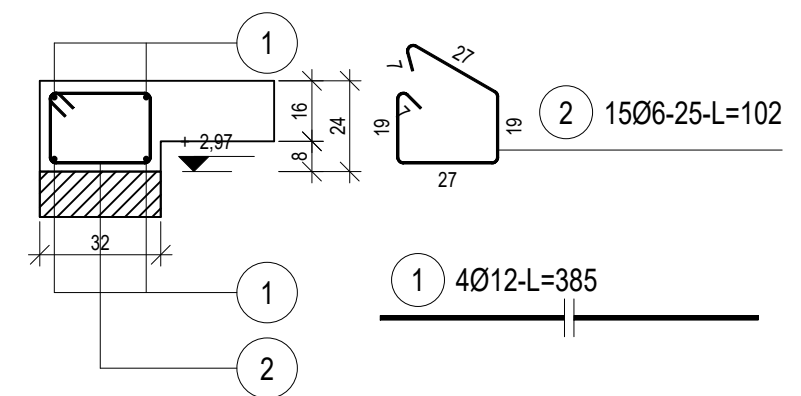
poz. W-1.5.

szt.1 L=3,5 mb



poz. W-1.6.

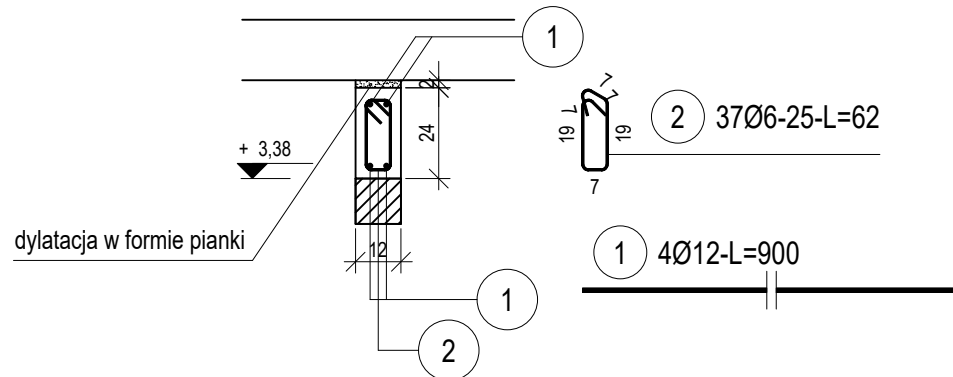
szt.1 L=3,5 mb



poz. W-2.1

szt.1 L=9,0 mb

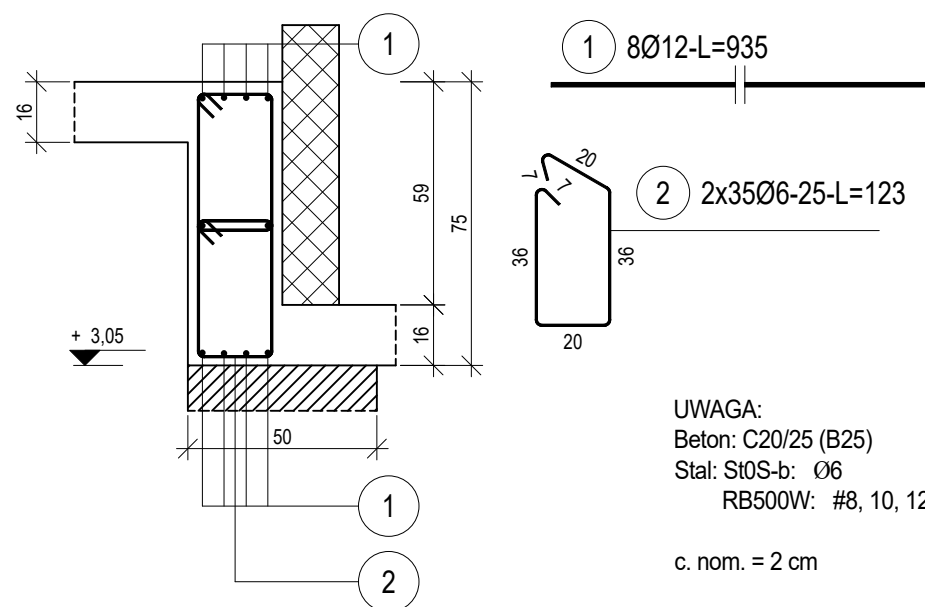
wieniec ścianki działowej, oddylatowany od płyty żelbetowej



poz. W-1.7.

szt.1 L=8,5 mb

wieniec doieplić styropianem gr. 15 cm aby zapobiec mostkom termicznym



UWAGA:
Beton: C20/25 (B25)
Stal: St0S-b: Ø6
RB500W: #8, 10, 12

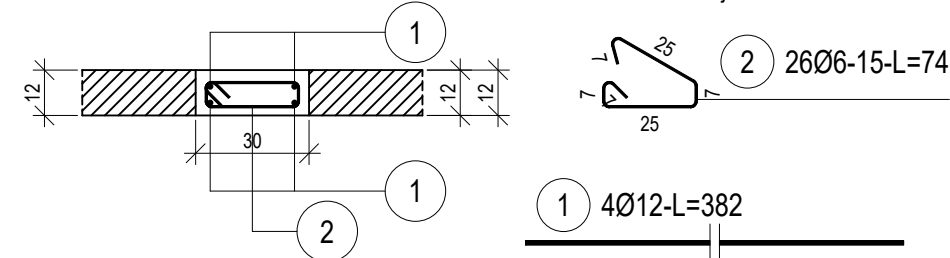
c. nom. = 2 cm

UWAGA!
Wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.

poz. S-1.1

szt.1 L=382 cm

słup zakotwić w wieńcu i ławie ścianki działowej



PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY		
 KOPEX PROJEKTY BUDOWLANE mgr inż. Grzegorz Kopa, tel. 608 118 520 38-230 Nowy Żmigród, Plac Kościuski 1 (budynek poczty - I piętro) www.projekty-kopex.pl		
ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW.	ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
INWESTOR:	Gmina Osiek Jasielski 38-223 Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
ADRES INWESTYCJI:	Świerchowa dz. nr 128/1	SKALA: 1:20
TEMAT RYSUNKU:	WIEŃCE ŻELBETOWE	DATA: IV. 2023
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Kopa nr upr. PDK/0080/PWOK/11 - spec. konstr.	NR RYSUNKU: K-6
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. Wojciech Munia	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tadeusz Prejsnar nr upr. UAN-2A-8346-87/84 - spec. konstr.	