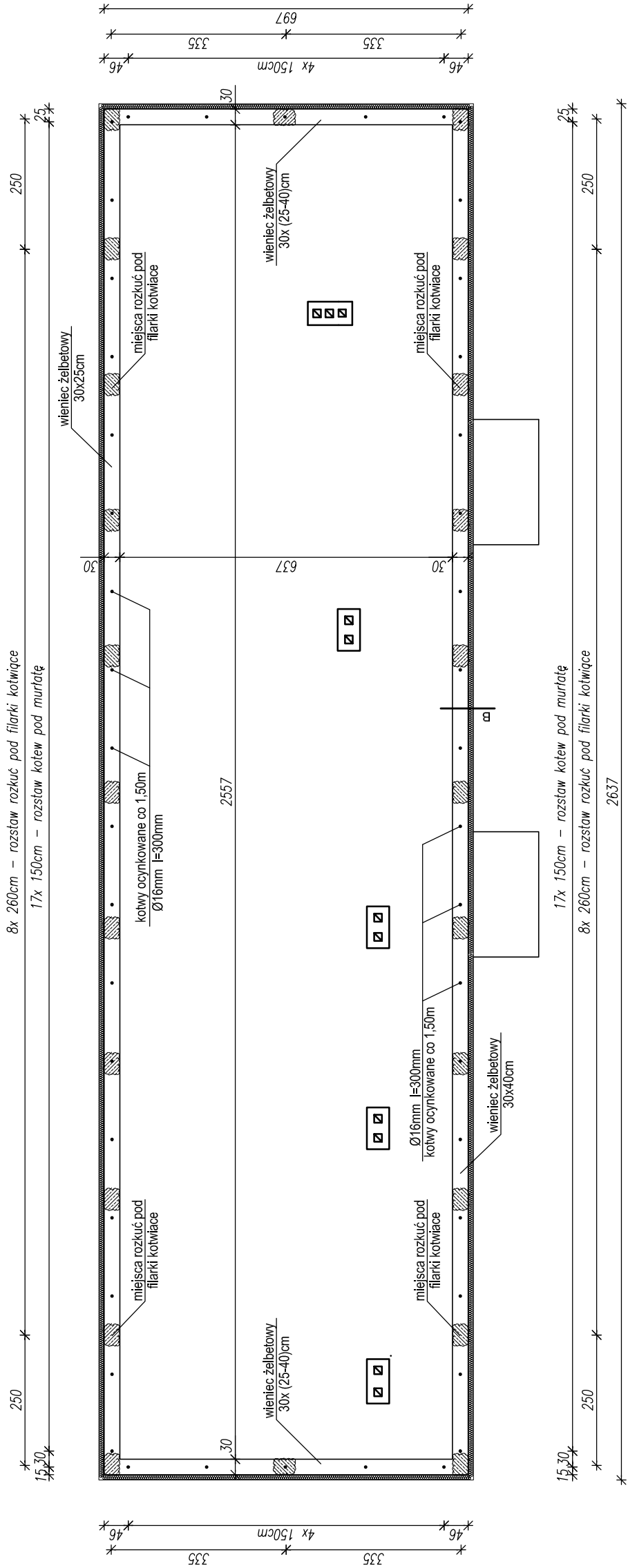
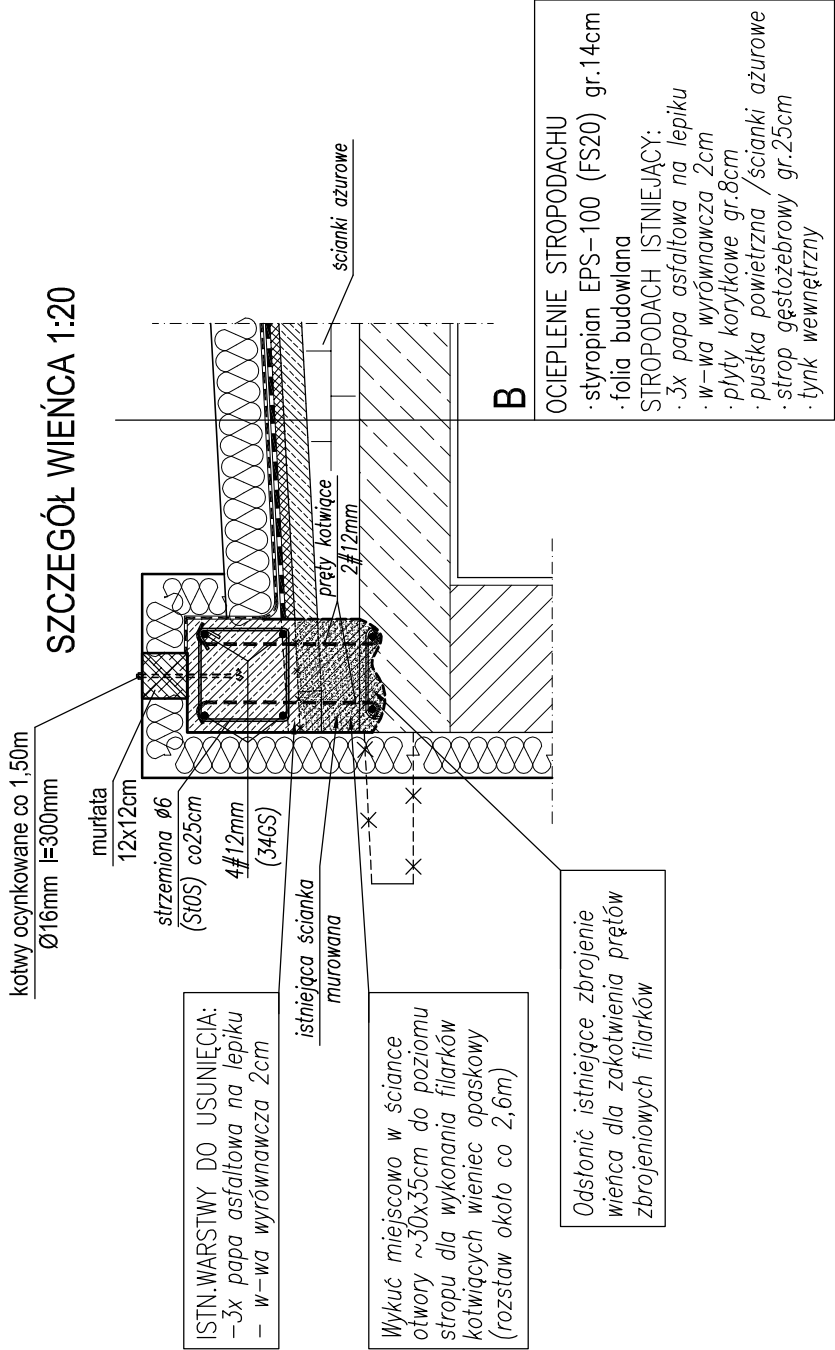


RYSUNEK KONSTRUKCJI WIENCA OPASKOWEGO 1:100

STARONIEK PROJEKTOWE
s.c. DEBICA
40-200 Jastrzęża, ul. Ogrodowa 4
[3]



SZCZEGÓŁ WIENCA 1:20



ISTN. WARSTWY DO USUNIĘCIA:
- 3x papa asfaltowa na lepiku
- w-wa wyrównawcza 2cm

Wykuć miejscowo w ścianie
otwory ~30x35cm do poziomu
stropu dla wykonania fiarek
kotwiących wieniec opaskowy
(rozstaw około co 2,6m)

Odstąpić istniejące zbrojenie
wienca dla zakotwienia prętów
zbrojeniowych fiarek

ZESTAWIENIE STALNA WIENIEC OPASKOWY				
nr	średnica [mm]	długość [cm]	liczba [szt.]	StoS-b o6 #12
1	12	6500	4	-
2	6	114	260	296,40
3	12	60	48	-
Długość wg średnic [m]				296,40
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222
Masa wg gatunku stali [kg]				65,8
Razem [kg]				323

kotwy Ø16mm L=300mm – 46szt.

UWAGA!
W trakcie betonowania wienca
opaskowego zakotwić kotwy Ø16
co 1,5m dla zamocowania murlaty

BETON: C16/20 (B-20) (wg PN-EN 206-1)
STAL: 34GS, StoS (alt.RB500W)

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany,
zreprodukowany lub oddany do druku bez pisemnej zgody firmy PROMAD

PROMAD PRACOWNIA PROJEKTOWA 39-200 DĘBICA, ul. Konarskiego 4/16 tel.608-638-560		Inwestor: Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Dębicy	
Przedmiot rysunku: RYSUNEK KONSTRUKCJI WIENCA OPASKOWEGO		Temat: ROBOTY BUD.ZWIĄZANE ZE ZMIANĄ KONSTR.DACHU ORAZ ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE W CELU PRZYSTOSOWANIA ISTN. BUD.BIUROWEGO NA POTRZEBY STAT.MOPS W DĘBICY dz.nr 481/75	
		Skala: 1:20 1:100	
Data opracowania: Październik 2007r.			
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Straz		
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr.proj. nr A-01/02		
Projektował:	mgr inż. Piotr Madura PDK/0176/PWOK/05		
		Nr rys: K1	