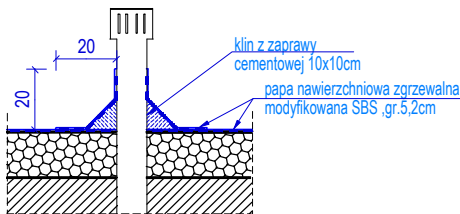
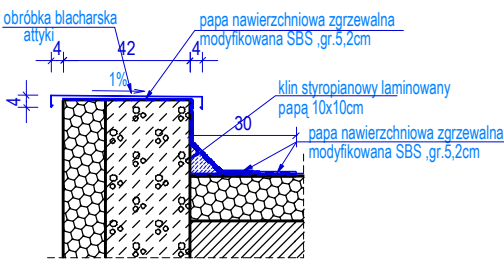


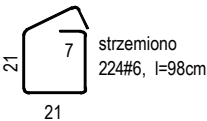
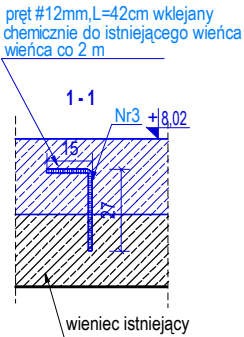
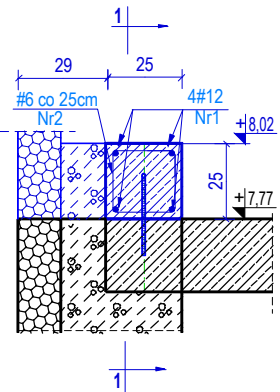
OBRÓBKA RURY WYWIEWNEJ
(KOMINKA W DACHU PŁASKIM)



POŁĄCZENIE DACHU PŁASKIEGO
Z ATTYKĄ

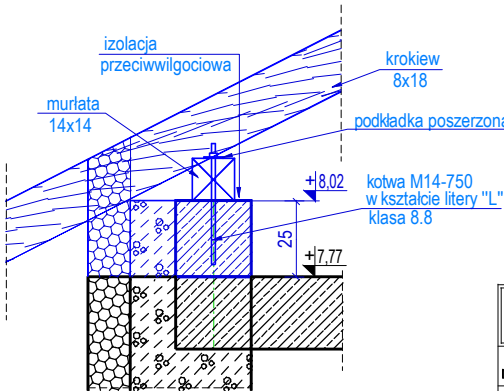


WIENIEC OBWODOWY
25x25cm, L=56mb



Liczba prętów do wklejenia
łącznie należy wykonać 27 odwierć
w istniejącym wieńcu stropowym, aby
wkleić pręty #12mm na głębokość 12cm na kleju
wybranego producenta

POŁĄCZENIE MURŁATY Z WIENCEM



Beton C20/25 (B25)
Stal B500SP
Stal profilowa S235JR
Otulina c_{nom} = 15+5=20 mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				#6	#12
1	12	1200	20		240
2	6	98	224	219.52	
1	12	42	27		11,34
Długość całkowita wg średnic				[m]	219,6
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	48,8
Masa całkowita				[kg]	272,1

UWAGI :

1. Rysunek rozpatrywa z opisem technicznym, specyfikacją, projektem architektoniczno-budowlanym.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Wieniec projektowany połączyć z istniejącym za pomocą prętów #12mm wklejanych chemicznie do istniejącego wieńca.
3. W projektowanym wieńcu obwodowym przed betonowaniem zakotwić nagwintowane kotwy M14 do montażu murłat.

		USŁUGI PROJEKTOWE Izabela Sawicka 07- 410 Ostrołęka, ul. Goworowska 31a/12, tel. 505-965-707		
nazwa obiektu		NADBUDOWA BUDYNKU OSP W ŁĘGU PRZEDMIEJSKIM		skala 1 : 25
temat		DETALE POŁĄCZEŃ		
adres budowy		ŁĘG PRZEDMIEJSKI 92 , 07-402 LELIS identyfikator działki : 141506_2.0011.430		rys. nr K3
inwestor		GMINA LELIS ul. Szkolna 39 , 07 - 402 Lelis		
projektant		mgr inż. IZABELA SAWICKA	upr.spec.konstr. PDL/0010/PWBKb/17	
opracował		mgr inż. IZABELA SAWICKA		
OSTOŁĘKA , czerwiec 2023 r.				