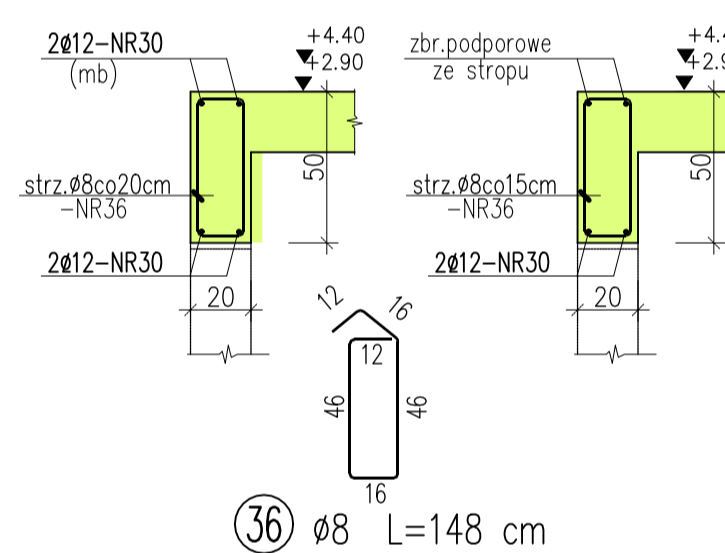
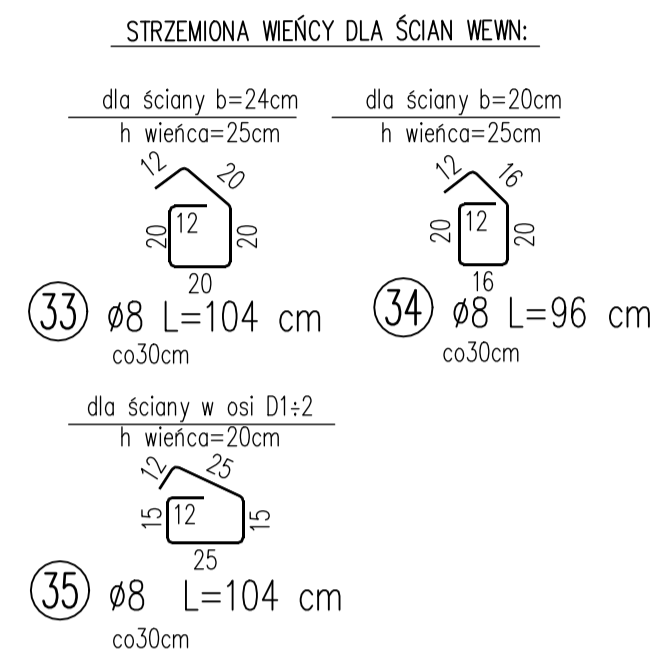
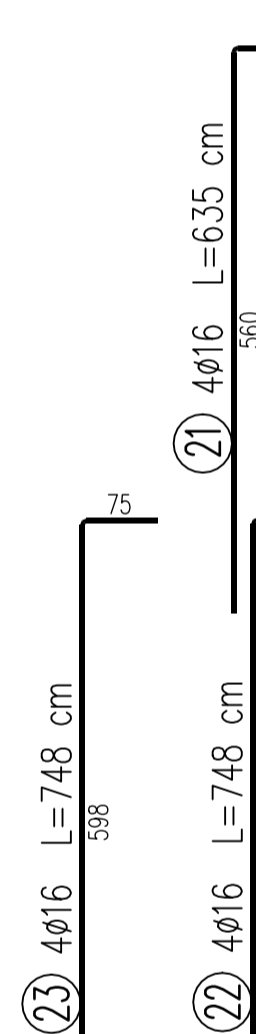
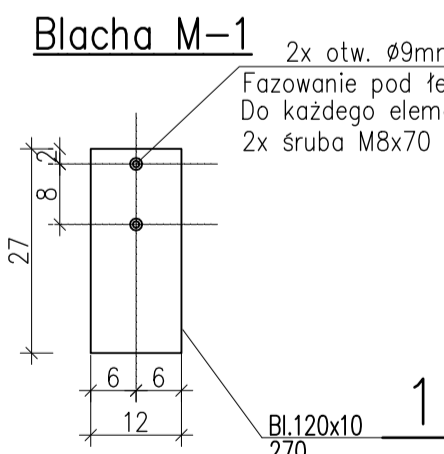


Schemat stropu nad parterem.



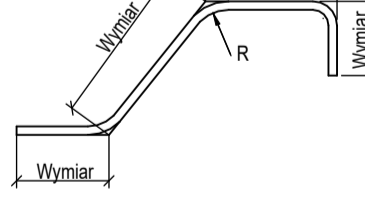
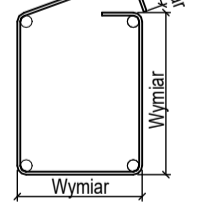

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA S  
Z NADPROŻEM /x6



BL.120x10x270mm-szt.12 masa:  $2,54 \times 12 = 30,5 \text{ kg}$   
śruba M8x70-szt.24

WYKONAĆ x 1 szt.

- UWAGI:**
1. Wymiary podano w cm, a rzędne wysokościowe w metrach.
  2. Rozpatrywać łącznie z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
  3. Rozmieszczenie otworów w stropach wykonano zgodnie z PROJ.ARCHIT.
  4. Nieoznaczone średnice gębia przyjąć jako minimalne wg PN-EN 1992-1-1
  5. Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów zewnętrznych pręta (metoda A wg PN-ISO 3766:2006).
  6. Ściany wewnętrzne wykonano z bloczków wapienno-piaskowych klasy20  
Ściany zewnętrzne wykonano z bloczków wapienno-piaskowych klasy 25  
Ściany wykusy wykonano z pustaków gazobetonowych odmiany-O8.
  7. Uwagi dotyczące wykonania ścian z bloczków Ściany  
pustaków gazobetonowych-patrz punkt 5.3 a Opisu technicznego.

Wymiary i opis		WYMIAROWANIE PRĘTÓW		WYMIAROWANIE STRZEMION	
					
Model	Data	Skala	Nr. Karty	Opis projektu	
C30/37	B500SP/B500A	20	XC1		
BREWICA:		OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN:		DATA:	
				PODPIS:	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA</p> <h2 style="margin: 0;">"FULLBET"</h2> <p>40-081 KATOWICE ul. Dąbrówki 15/10 tel. (0-32) 258-66-53, 601-41-66-63</p> <p style="color: blue;">fullbet@pro.net</p> </div> </div>					
MIEJSCOWOŚĆ: _____					
<p><b>MIEDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO</b></p> <p><b>Sz o z o 42-600 Tarnowskie Góry ul. Towarowa 1</b></p>					
PROJEKT: _____					
<p><b>OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM</b></p> <p><b>przy ul. Białego</b></p>					
TYTUŁ PROJEKTU: _____					
<p><b>SCHEMAT STROPU NAD PARTEREM-budynek A.</b></p>					
mgr inż. Robert Szota	POSIPE	LPRANOWANA 848/76	NR PROJEKTU 321		
mgr inż. Rafał Kokosiński	POSIPE	PRZELICZENIA -	PRZELICZENIA A-1		
mgr inż. Andrzej Szota	POSIPE	PRZELICZENIA SLK-301/PWOK/11	DATA 1.75/25		
Lucyna Stolarczyk	POSIPE	PRZELICZENIA 321-PW-A-03	PRZELICZENIA 00		
P.W. KONSTRUKCJA	Data: 06.2023				