

Zmierzanie	Typ	Repr. Wymiar/Długość	liczba	AMN
Pręty odgięte A	#10 L=1,80	49		
Pręty odgięte B	#12 L=2,50	123		
Pręty proste C	#12 L=2,50	53		
Pręty proste D	#10 L=2,00	14		
Pręty proste E	#8 L=1,50	20		
Pręty odgięte (X2) F	#10 L=1,80	22		
Pręty proste G	#8 L=1,00	35		
Pręty proste (X2) H	#12 L=2,00	2		
Pręty proste (X3) I	#12 L=5,50	3		

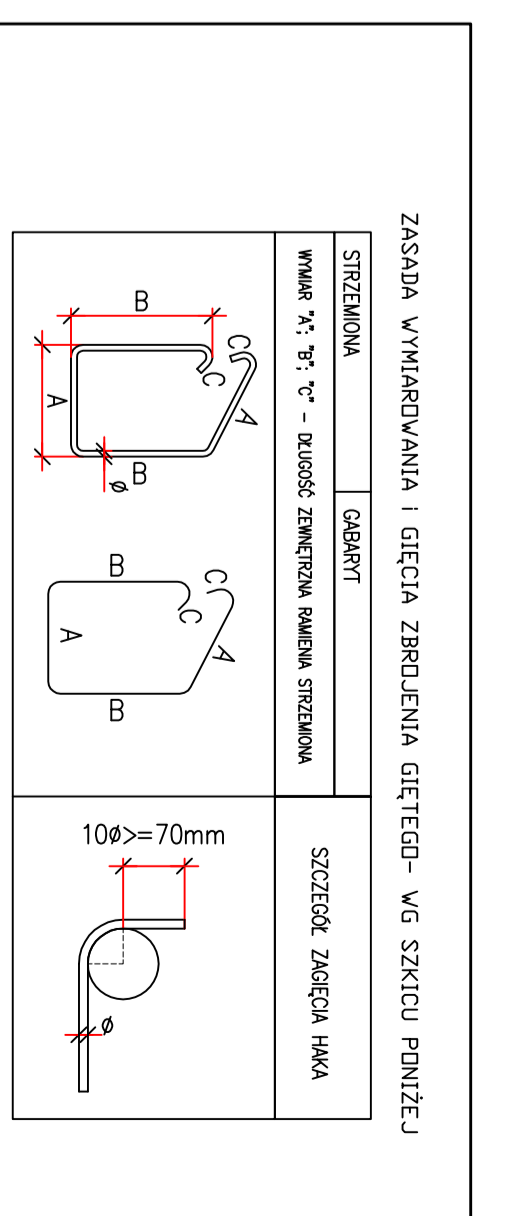
WYMAGANY	dotychczasowe	liczba
Wymiary	0,20x0,20x0,72	1
Pręty odgięte	#12 L=1,85	3
Pręty proste	#12 L=1,80	10
Szeregami	#8 L=0,65	1
Zaokrąglone	#12 L=0,60	1
Pręty proste (X2)	#12 L=1,20	2
Zmierzanie U	#12 L=1,20	1

Element	WYKAZ STALI ZBRONIONEWU	Wielkość
1	1	

AMN	Długość	liczba	Długość części przętkowej	AMN
1	1,2	4	1,481,60	1,2
2	0,960	1297	1245,12	0,960
3	1,390	707	1397,26	1,390
Długość części przętkowej			1468,60	
Masa łączna wagi stalowej przętki			0,356	
Masa łączna wagi galwanizacji			546,08	
Masa łączna wagi stalowej			1297,90	
Ogólna masa stali			1844,98	

- Przed złożeniem zamówienia proszę zweryfikować wymiary oraz przyjęcie rozmiarów
- Przyjęto obciążenia 2,5 użytkowe, 2,1 martwy wykonawcze [KN/m<sup>2</sup>]
- W przypadku obciążenia stropu ciężkimi ścianami lub słupkami w miejscach innych niż oznaczone – strop należy przeprojektować

### SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM



- BETON:**  
- C 20/25 (B25)
- STAL:**  
- S13S  
- A-III (B500SP)
- SIATKA ZBRONIONA:**  
- KLASA EKSPLOZyjCjI:  
- wewnątrz budynku - KC1  
- na zewnątrz budynku - KC2
- OTULINA PRĘTÓW ZBRONIONYCH:**  
- c nom = 2,5cm  
- pręty zewnętrzne - c nom = 5,0cm  
- pręty wewnętrzne - c nom = 5,0cm
- UWAGA:**  
1. Wymiary no rysunku podano w centymetrach.  
2. Rzędy elementów podano w odniesieniu do 0' budynku.  
3. 0' budynku = 96,35 m.n.p.m.  
4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz z rysunkami architektonicznymi.  
5. Podane rzędy elementów konstrukcyjnych dotyczą dolnej krawędzi tych elementów.  
6. Obrazony wieńiec należy bezwzględnie podłączyć z pozostałą częścią wieńca oraz dobrać noszące dodatkowe przętki nr 4#12

**PEKOBUD**  
Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane "PEKOBUD" s.c.  
Droga Piłsudskiego 88 B, 95-061 Działoszyn  
58-312 25-66, ul. Turzyńska 155

**PROJEKT:** BUDOWA SZKOLI NA SPOWRODOWYM PRZY SZKOLE PODSTAWOWYM I GIMNAZJUM PUBLICZNYM W NOWYM CIEŻUCHOWIE, ZBRONKA NA STERK BRYTOWE ORAZ PRZEDBUDOWA NAWIEWNIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ SIEMIEDZIÓ NAWIEWCZA

**LOKALIZACJA INWESTYCJI:** NOWE ZDUNY  
DZ. nr 111/2, 21/3, 21/4

**TYTUŁ PROJEKTU:** SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM

**SKALA:** 1:100

**INSTRUMENTY:** K04  
K19

RODZAJ	NAMIANA	WYKONAWCA	TESTOWANIE	UWAGI
Poz.4.1.1	Słup żelbetonowy	40x60cm	Beton C20/25	7 szt.
Poz.4.1.2	Słup żelbetonowy	40x60cm	Beton C20/25	5 szt.
Poz.4.1.3	Słup stalowy	R14,3x6,3	S13S	1 szt.
Poz.4.1.4	Rama żelbetonowa	25cmx25cm	Beton C20/25	2 szt.
Poz.4.1.5	Podstopy	25cmx25cm	Beton C20/25	10 szt.
Poz.4.1.6	Podstopy	25cmx25cm	Beton C20/25	1 szt.
Poz.4.1.7	Belka	PE 300	S13S	spółd. +3,11
Poz.4.2.1	Wieniec	25cmx24cm	Beton C20/25	294,85m
Poz.4.2.2	Wieniec	25cmx44cm	Beton C20/25	22,90m