

Masa całkowita [kg]: 2573.21

- Podane długości próby mają charakter orientacyjny. Sumaryczna długość rzeczywista powinna być w osi prędkość B wg PN-EN ISO 3787:2006. Bezpośrednio należy kontrolować długość w osi prędkość B. Przyrosty długości zbrojenia należy potwierdzić pomiarami na zbrojeniu.
- Średnica gęstości próby, zakładanie oraz zakotwienie próby zgodne z PN-EN 1992-1-1. Pręty na łączach należy łączyć naprzemiennie.
- Rysunki zbrojenia stopów zawierają wyznaczone niezbędne ilości zbrojenia do przewidzianego rozciągnięcia prętów kontrolnych. Niedomiarzone poziomye zbrojenia można lokalizować bezpośrednio z rysunku, bądź przekształcając plotki gęstości. Niezwykliwością odmienną (przeważa) między domami sąsiadującymi ciłmami (zasięg zbrojenia) z zbrojenia zbrojeniem o zadanym natężeniu należy przynajmniej tak, jakby to było podane w tabeli. Zwiększenie wielkości co do przedstawianych w projekcie rozciągnięć bądź wyrażanie w ramach nadzoru autorskiego.
- Zbrojenie gęstości występujące pomiędzy zbrojeniami - jeżeli występuje - należy podawać do prętów rozciągniętych osi 25mm.
- Pręty zbrojenia gęstości gęstości z zbrojeniem gęstości.
- Należy koniecznie zwrócić uwagę na prawidłową pielęgnację betonu w celu ograniczenia występowania rys skurczowych. Kierownik zbrojenia musi być świadomy i dostrzeżeniu gęstości warstwy stopu zbrojenia - przewidzianej.
- Wysokość kontrolny została wyznaczona do największej średnicy krzywizny się prętów. W celu zachowania utylity może istnieć konieczność podwyższenia kratownicy za pomocą prętów kontrolnych.
- Dopuszczalne jest podwyższenie prętów pod kratownicę w celu zachowania odpowiedniej utylity.

	01	PIERWOTNE WYDANIE		
DATA:	REWIZJA	OPIS REWIZJI	OPIS	
 <b>STROPY MALPRO</b> <small>SYSTEMY STROPÓW MALPOWYCH (deweloperzy)</small>		 <b>MALPRO</b> <b>PROJEKT</b>		<b>SKARPO PROJEKT</b> <small>Malpro Projekt sp. z o.o.</small> <small>ul. Niepodległości Żelazowa 25m</small> <small>1-622 Poznań, tel. 61 834 99 00</small> <small>e-mail: <a href="mailto:biuro@malproprojekt.pl">biuro@malproprojekt.pl</a></small> <small>REGON: 142841514</small> <small><a href="http://www.malproprojekt.pl">www.malproprojekt.pl</a></small>
ZLECENIODAWCA:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "TOMBUD" S.A. Katowice, ul. Dąbrowski 15			
NUMER PROJEKTU:	<b>M-254</b>			
ADRES INWESTYCJI:	Budynki mieszkalne wielorodzinne A, B, C Ruda Śląska, ul. Kołłątaja, dz. nr 373/2312, 204/218.			
BUDYNEK / POZIOM:	<b>BUDYNEK A / STROP NA POZIOMIECH +1</b>			
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>				
PROJEKTANT:	mgr inż. Filip Domagała SLX13333/PWGR6/24			
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Justyna Mikielczyk			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Dariusz Milimajka SLX10337/PWGR6/22			
Tytuł rysunku:				
<b>STROP NAD +1 - BUD. A - GÓRNE ZBROJENIE</b>				
DATA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY			NR RYS.
FAZA:	10.06.2025			<b>24</b>

Pręty rozdzielcze  
oś co 25cm

min. L/5

Nadbeton

Pręty górnego dobrożenia nadbetonu

min. L/5

Wieniec zgodnie  
projektem konstrukcji

≤ 25cm

≤ 25cm

Płyta prefabrykowana

Dodatkowe podparcie

L – rozpiętość stropu w świetle

[illegible]

Diagram of an L-shaped beam. The vertical segment has length  $a$  and the horizontal segment has length  $b$ . The total length is labeled as  $L=a+b$  (Długość rzeczywista pręta).

\*Wymiary "a" i "b" są wymiarami mierzonymi po zewnętrznej krawędzi pręta.