





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

Masa całkowita (kg) :

UWAGI WYKONAWCZE:

1. Podane długości przebiegu mają charakter orientacyjny. Sumaryczny zakresk zrealizowany podana jest w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3767:2006. Bezwzględnie należy kontrolować długość przekłosa i jego prędkość. Wskazanie zbrojenia należy potwierdzić długością przekłosa 3767:2006.
2. Średnica głębię przętu, zakładanie oraz zakotwienie przętu zgodnie z PN-EN 1992-1-1. Pręty na łacie należy zakładać naprzemiennie.
3. Wyniki zbrojenia przętu zawierają wszystkie niezbędne informacje. Wskazanie na rysunku przętu zbrojenia.
4. Nieodmienne pozycje zbrojenia można lokalizować bezpośrednio z rysunku, bad przekazywać przętu. Niezmiernymy odległość (przeważa) między domami sąsiadującymi (międzydomowa) (zasięg zbrojenia dla zestawu zbrojenia o zadanym rozmiarze) należy przynajmniej tak, jak w przypadku zbrojenia przętu.
5. Wskazanie na rysunku przętu zbrojenia. Wskazanie przętu dla przedstawianych w projekcie rozmiarów bad wyjaśnienie w ramach nadzoru autorskiego.
6. Zbrojenie głębię występujące pomiędzy kratownicami i żelazni występuje - należy podać długość przętu zbrojenia 3767:2006 38 30 25mm.
7. Zakładanie przętu zbrojenia.
8. Pręty zbrojenia powinny być zakotwiczone i zakotwiczone do gabarytu otworu.
9. Należy koniecznie zwrócić uwagę na prawidłową pielęgnację betonu w celu ograniczenia występowania rys skurczowych. Kierownik Budowy może podjąć decyzję o dobru gęstości warstwy stopu zbrojenia.
10. Wskazywanie zbrojenia została wyznaczona do największej średnicy krzywizny przętu. W celu zachowania utylitny może istnieć konieczność podwyższenia zbrojenia za pomocą przętu.
11. Dopuszczalne jest podwyższanie przętu pod kratownicę w celu zachowania odpowiedniej utylitny.

D1		PRZEDSIĘWZIĘCIE WYKONANE		DPR	
DATA:	REWIZJA:	OPS:	REWIZJA:		
 STROPNY MALRO Projektowanie i wykonanie instalacji		 MALRO PROJEKT Projektowanie i wykonanie instalacji		Biuro Projektów S.p. z o.o. ul. Miernogóra 20b 05-075 Warszawa NIP: 6422050201 REGON: 142268144 www.malroprojekt.pl	
ZLECENIODAWCA:		PRZEDSIĘBIOSTWO BUDOWLANE "DOMBURY" S.A. Katołowie, ul. Dymały 15			
NUMER PROJEKTU:		M-25-6			
ADRES INWESTYCJI:		Budynki mieszkalne wielorodzinne A, B, C Ruda Śląska, ul. Kołłata, dz. nr 373/21/8, 20492/18,			
BUDYNEK / PODZIO:		BUDYNEK B / STROP NAD PODZIEMO 0			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
PROJEKTANT:	mgr inż. Filip Domański SLK133P/BPWK24				
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Justyna Mickiewicz				
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Dawid Miłomski SLK133P/BPWK24				
TYTUŁ RYSUNKU:					
STROP NAD 0 - BUD. B - GÓRNE ZBROJENIE					
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY				NR RYS.
DATA:	23.05.2025				12