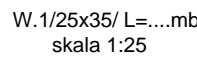


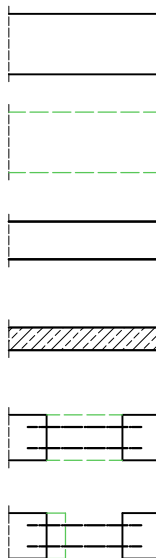
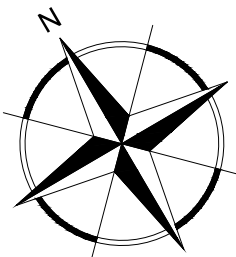
**UWAGA:**

- stosować się do załącz. producenta,
- przełożyć rozwiązanie układu strupu dokonano opierając się o dane udostępnione przez rodzłą strupa gęstołobowego typu RECTOR,
- minimalne oparcie belki na ścianie – 80 mm,
- wysokość pustaka – 250 mm,
- grubość nadbetonu – 40–50mm,
- stosunek siatki przyspawdporo o szerokości =  $1/7 \times$  rozpiętość wg wytycznych producenta
- obciążenie charakterystyczne ponad ciężar konstrukcji max 4,5kN/m<sup>2</sup>,
- strup na wykonaniu poddać pielęgnacji min 14 dni,
- elementy podporowe na wykończeniu, usunąć dopiero po 28 dniach,

**WYMAGY SPRAWDZIĆ DODATKOWO NA BUDOWIE.**



Lp.	BELKA NADPROŻOWA	Długość (cm)	Ilość (szt.)
1	L 19/90	90	
2	L 19/120	120	
3	L 19/150	150	
4	L 19/180	180	
5	L 19/240	240	



WYKAZ PRAC AUTORSKIEJ ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 22.04.1964 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz. U. 1964, 10, 2000, 2001, 2002).