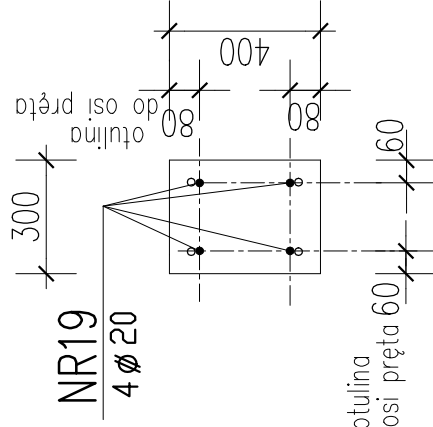


układane na zbrojeniu dolnym


Łączniki do słupów S1



**przygotowanie podłoża  
wg opisu technicznego  
BETON C30/37,  
STAL A-IIIN**

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Ustytuowanie przebieg instalacyjnych wg projektów architektonicznych i instalacyjnych
3. Otulina zbrojenia: dolna 5cm; pozostałe 3cm

<div> <div>  <div> <div>ARCHITEKCI</div> <div>MR</div> </div> </div> </div>	PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI			
	<div> <div> <div>PROJEKT BUDYNKÓW MIESZKALNYCH I WIELORODZINNYCH Z GARAZAMI PODZIEMNYMI Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI.</div> <div> <div> <div>NR.RYS.</div> <div>K52</div> </div> </div> </div> </div>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<div> <div> <div>Segment garażowy G3</div> <div>Płyta fundamentowa - przekroje</div> </div> </div>			
TYTUŁ RYSUNKU	<div> <div> <div>PROJEKTANT</div> <div>NR.UPR.BUD.</div> <div>SPRAWDZAJĄCY</div> <div>NR.UPR.BUD.</div> </div> </div>			
mgr inż. Dariusz Zarebski		SKALA		1:75
nr upr. budowl. 103/94		DATA		09.2025
mgr inż. Jacek Biernot		PODPIS		<i>Dariusz Zarebski</i>
nr upr. budowl. 361/02		PODPIS		<i>M. Biernot</i>