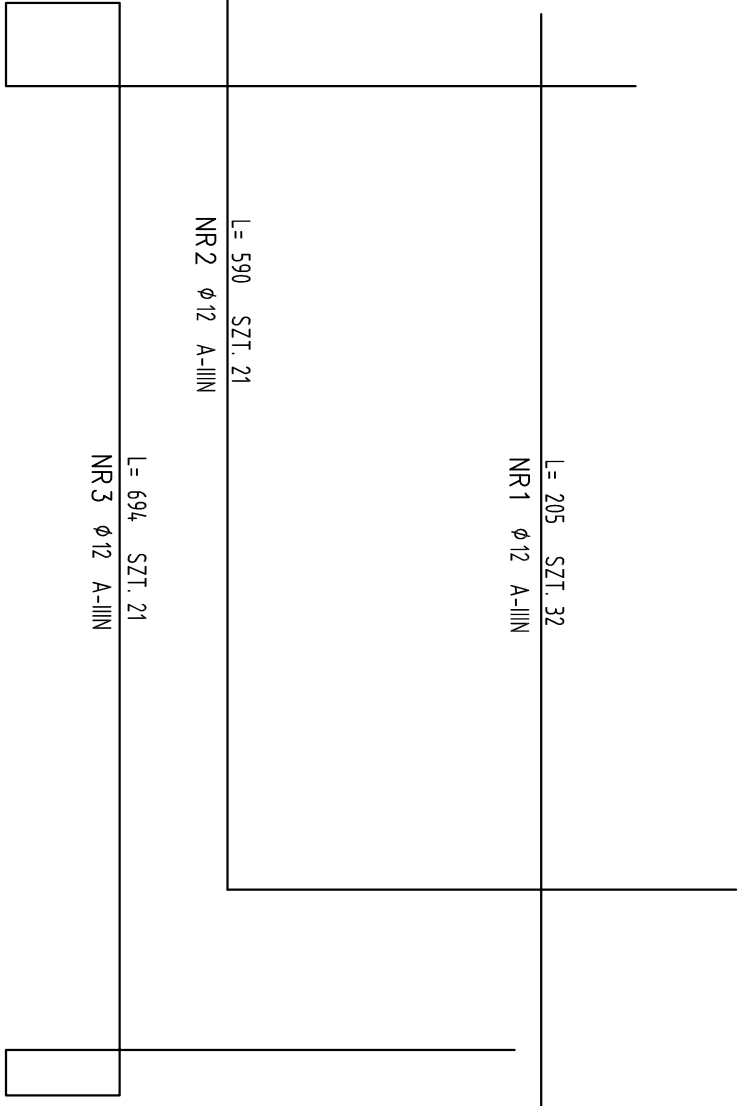


dylatacja fundamentów - 2 cm

MATERIAŁ:

- stal zbrojeniowa
kl. A-IIIIN pręty #12 mm
kl. A-0 pręty ø6 mm
- beton C20/25 (B25)



ARCTUR CRODZINSKI				35-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 36 tel. 014 69 88 88, kom. 0 508 134 500 e-mail: arctur@arctur.pl	
PROJEKT BUDOWLANY					
BUDOWA WINDY PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY SZCZEPY					
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		KONSTRUKCJA
FUNDAMENTY POD WINDĘ PRZEKROJ 1					
mgr inż. Anna Aksman UPR. MAP/0336/POOK/12 w spec. konstrukcyjnej			inż. Reinund Schefler upr. bud. UAN-8346/120/88 w specj. konstrukcyjnej		
PAŹDZIERNIK 2020	SKALA	1:20	INŻ. P. KAMIEC		K-2