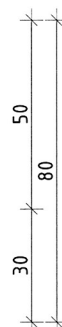
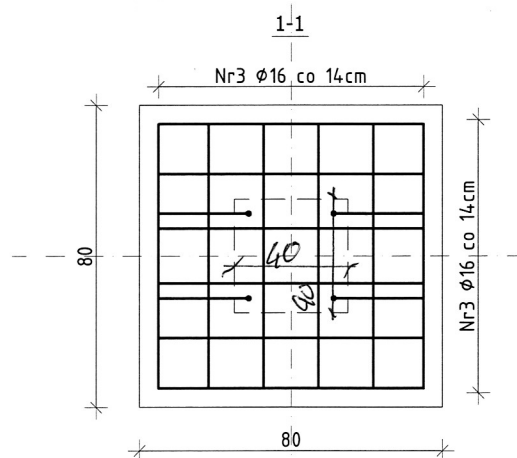


[illegible]


Nr2 $\phi 8$ L=106cm



71

Nr3 $\phi 16$ L=71cm

1. Fundamenty wykonać z betonu **C20/25**.
2. Stal zbrojeniowa - **A-IIIIN**.
3. Otulina zbrojenia - **5cm**.
4. W stopach fundamentowych przygotować kotwy służące do mocowania konstrukcji drewnianej

OBIEKT	Wiatła	NR RYS: K-2
INWESTOR	Gmina Trzebnica	
NAZWA RYSUNKU	Stopa fundamentowa	SKALA: 1:20
ADRES BUDOWY	Nowy dwór, dz. nr 105/16 AM-1	Branża: Konst.
PROJEKTANT	Mgr inż. Renata Sielicka, nr upr. 297/91/UW	
STADIUM	Projekt budowlany	DATA: 10.2014