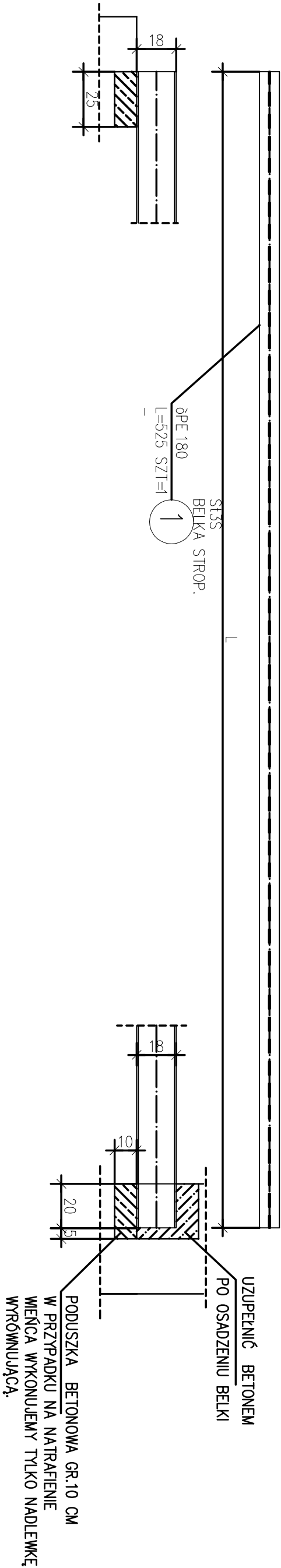


# STALOWE BELKI STROPOWE 1:20



## SPOSÓB WYKONANIA:

- WYKUĆ GNIAZDO O NIECO WIĘKSZYM PRZEKROJU
- WYKONAĆ SPOZIOMOWANE PODUSZKI BETONOWE /ZE WZGLĘDU NA NIERÓWNY STROP MOGĄ BYĆ RÓŻNE/
- OSADZIĆ BELKI I ZAKLINOWAĆ
- OSADZIĆ PŁYTY WPS
- PRZYSYPAWAĆ USZTYWNIENIA DO GÓRNEJ PÓŁKI 50X5.

## UWAGA:

DŁUGOŚCI BELEK KAŻDORAZOWO USTALAĆ Z NATURY

- A=385 CM SZT.6
- B=540 CM SZT.4
- C=405 CM SZT.6
- D=775 CM SZT20
- E=680 CM SZT.13
- F=540 CM SZT1
- G=555 CM SZT.15
- H=565 CM SZT.4
- I= 99 CM SZT.14
- K=149 CM SZT.54
- L=119 CM SZT.2

NADZWA RYSUNKU				
BELKI STALOWE STROPOWE				
NADZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKTANT:		DATA
REMONT, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU URZĘDU MIASTA WRAZ Z ADAPTACJĄ PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE		mgr inż. Tadeusz R.Czerwiński		30.08.2008
ADRES BUDOWY		SPRAWDZAJĄCY:		30.08.2008
ul. Kopernika 1, Białe, Podlaski		inż. Janusz Janiewicz		
dzielnica o nr. pcd.29822		inż. Janusz Janiewicz		
STADIUM		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY		ARH+ architektura i projektowanie ul. Zastopie 14A/47, 15-245 Białystok tel. 0502037768 e-mail: arch@arch.pl		1:20
ARH+ architektura i projektowanie		INR RYS.		K2