

FUNDAMENT POD AGREGAT

SKALA 1 : 20

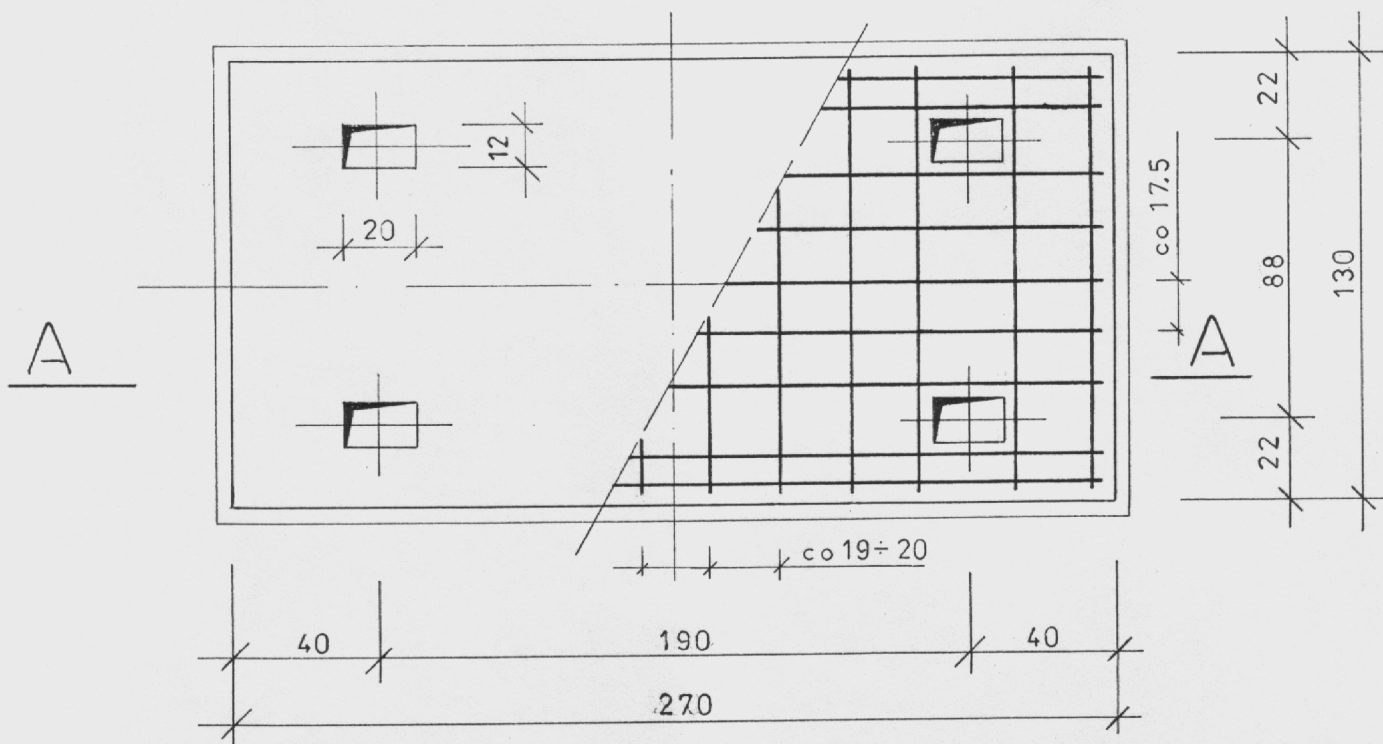
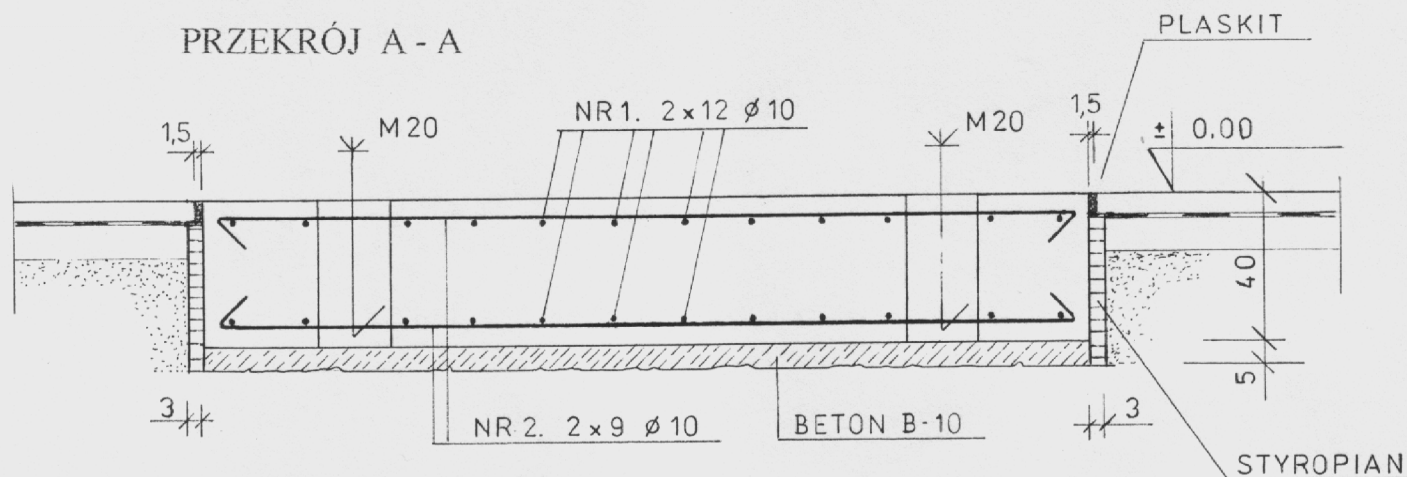
ZESTAWIENIE STALI

NR	Średnica (mm)	Długość (m)	SZT	Masa (kg/m)	Razem (kg)
1	10	1,34	24	0,617	19,84
2	10	2,54	18		28,21
Razem kg					48,05

UWAGA

Kotwy stalowe wykonać i osadzić wg wytycznych DTR

PRZEKRÓJ A - A



BETON B-20
STAL St0S
ŚRUBY KL. 4.8.

P.H.U. CZYSTE ŚRODOWISKO W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE ul. Budowlana 3C			
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w Mielniku Budynek agregatu			Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa rysunku: Elementy żelbetowe			SKALA 1 : 20
Opracował	Uprawnienia	Podpis	Data: 10.06.2006 r.
mgr inż. Piotr Wrona	43778		Nr rys. 8.