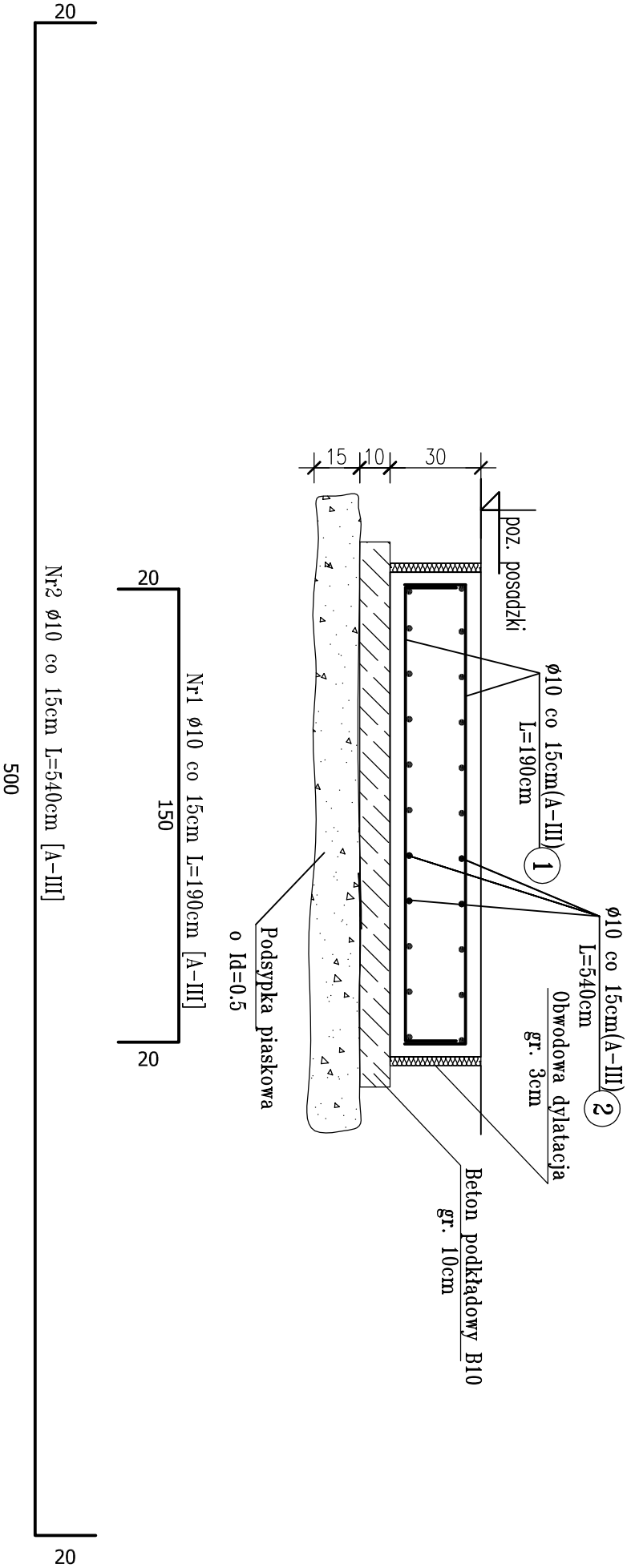
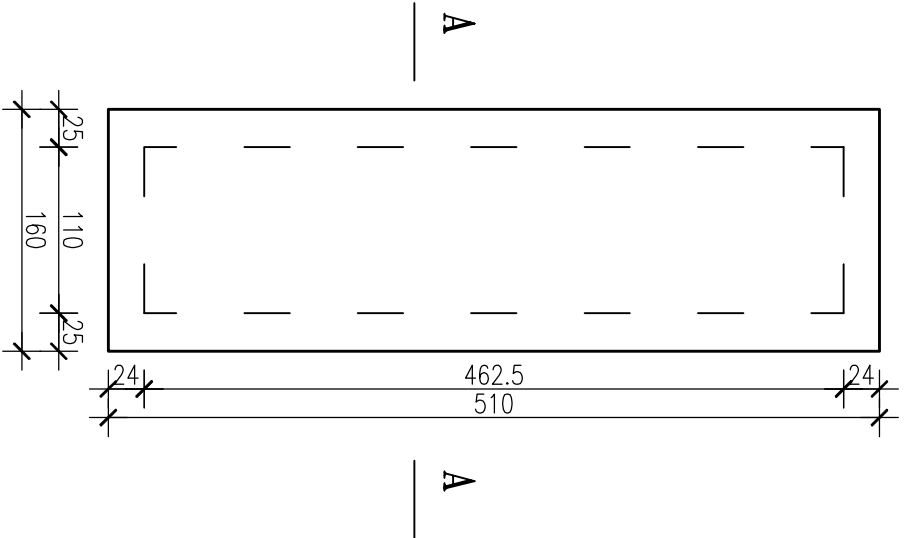


Poz. 4.1a Fundament pod agregat 1:20

Schemat fundamentu 1:50



Wykaz stali Poz 4.1a											
Numer	Średnica [mm]				Ilość prętów [szt.]	Sumaryczna długość pręta [m]					
	6	8	10	16		20	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
	Pole przekroju [cm2]										
	0,28	0,50	0,79	2,01		3,14					
	Długość pręta [cm]					Średnica [mm]					
	Nr1	-	-	190	-	-	102	-	-	193,80	-
Nr2	-	-	540	-	-	22	-	-	118,80	-	-
Długość razem [m]						0	0	313	0	0	0
Masa jednostkowa [kg/m]						0,222	0,395	0,617	1,578	2,466	
Masa razem [kg]						0,00	0,00	192,73	0,00	0,00	
Masa wg gatunków stali [kg]						0,00		192,73			
MASA CAŁKOWITA [kg]						192,73					

STAL: A-III (34GS)  
BETON: B20  
Otulina: 5cm

OBIEKT	Przebudowa Wnętrza Budynku MOK Ul. Ludowa 19, Wysokie Mazowieckie	Nr rys.	18
Nazwa rys.	Poz. 4.1a Fundament pod agregat.	Skala	1:20
Autor	mgr inż. S.Sanejko	Bł -/138/93/	
Opracował	mgr inż. M.Filimoniuk		
Sprawił	mgr inż. H.Sieczka	Bł -/93/84/	