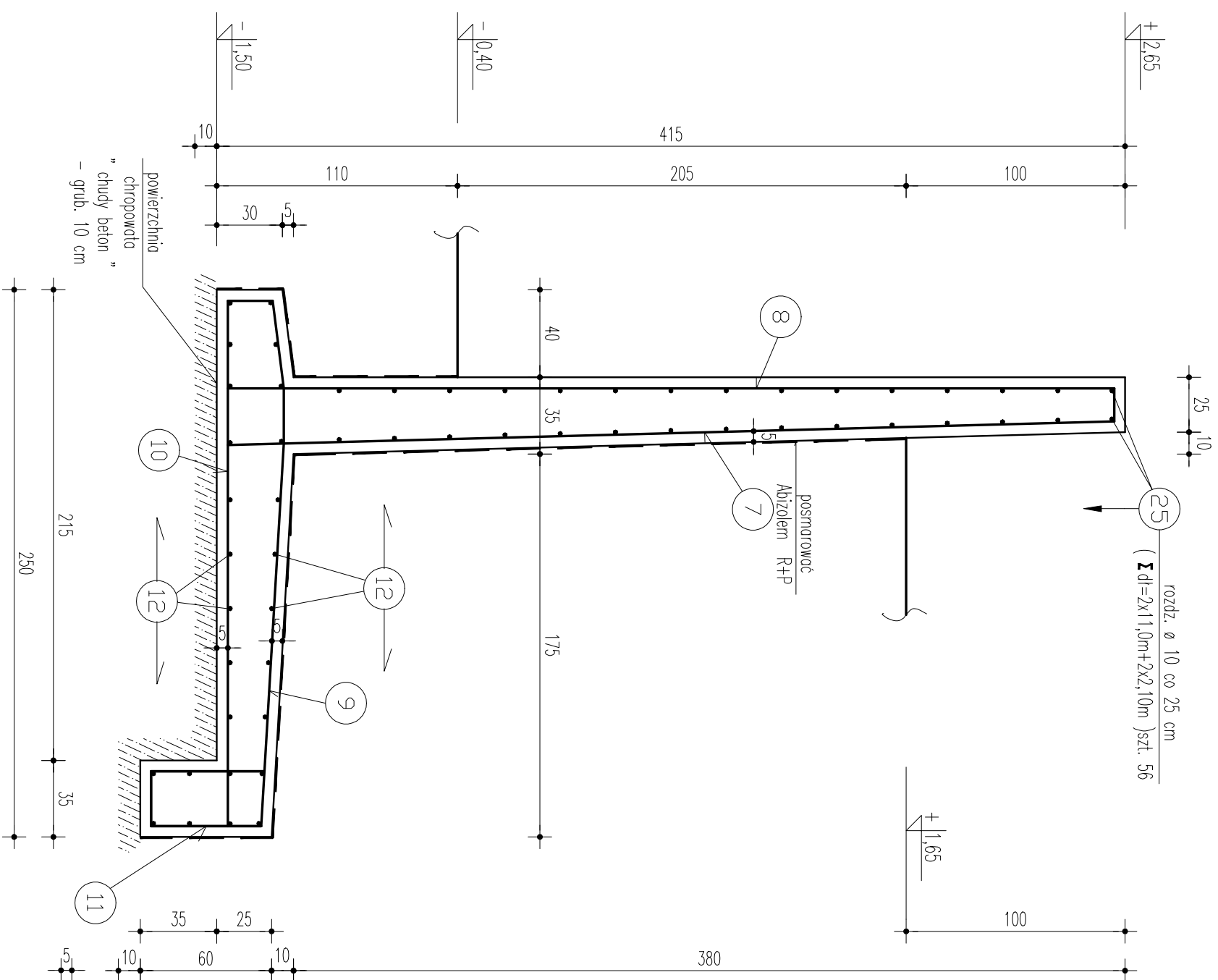


Ściana oporowa (Poz. So-2) : Szdł. = 2x11,09m + 2x2,10m

1: 25

Przekrój a-a

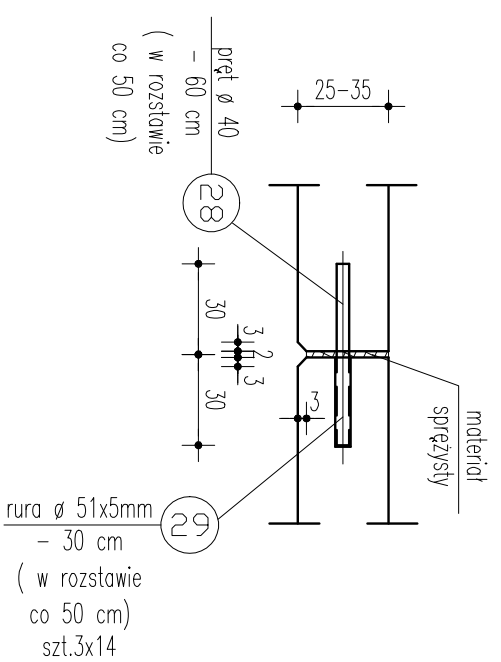


rozdz. \emptyset 10 co 25 cm
 (Σ dl. = 2x11,0m + 2x2,10m) szt. 56

8 \emptyset 10 co 20 cm
 -462 cm (szt.110+21)

7 \emptyset 12 co 18 cm
 -509 cm (szt.122+23)

Szczegół dylatacji / 3szt./ 1:10



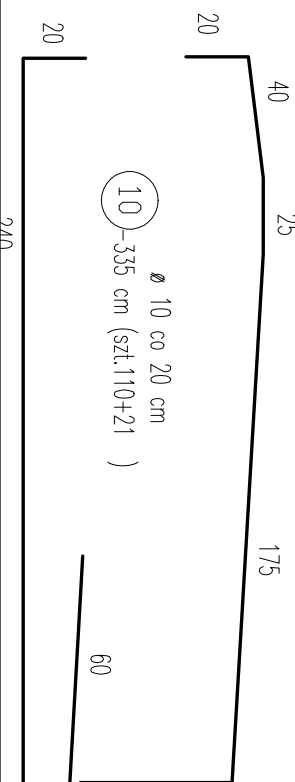
- UWAGI:**
- 1) USTYLIOWANIE ŚCIANY OPOROWEJ (Poz. So-2) I ROZMIESZCZENIE PRZERWY DYLATACYJNEJ ZNAJDUJĄ SIĘ NA RYSUNKU NR K-Am-03.
 - 2) POZOSTAŁE UWAGI NA RYSUNKU NR K-Am-01.

Beton : B20
Stal : A-III (Ø)
A - O (Ø)

9 \emptyset 12 co 18 cm
 -310 cm (szt.122+23)

11 \emptyset 10 co 20 cm
 -197cm (szt.110)

10 \emptyset 10 co 20 cm
 -335 cm (szt.110+21)



STUDIO MEKSI I WSPÓLNICY SP. Z O.O. KAZIMIERZA WIELKA	TEMAT OPRAWOWANIA PROJ. REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO AMFITEATR - ŚCIANA OPOROWA		ADRES INWESTYCJI KAZIMIERZA WIELKA DZ. NR EWID 2576/1 ; 2578		PROJEKTOWAŁ inż. Maciej Chrząszczyński UAN-Upr 71/86		PODPIS
	No. PROJ. 07030	TYTUŁ RYSUNKU Poz. So-2 ; PRZEKRÓJ a-a	WERSJA P	INWESTOR GMINA KAZIMIERZA WIELKA		SPRAWDZIŁ inż. Jolanta Dziejcz DZ. NR EWID 2576/1	
NR RYS. K-Am-04	BRANŻA KONSTRUKCJA	FAZA DRW	SKALA 1:25 1:10 1:10	DATA 2008 04			