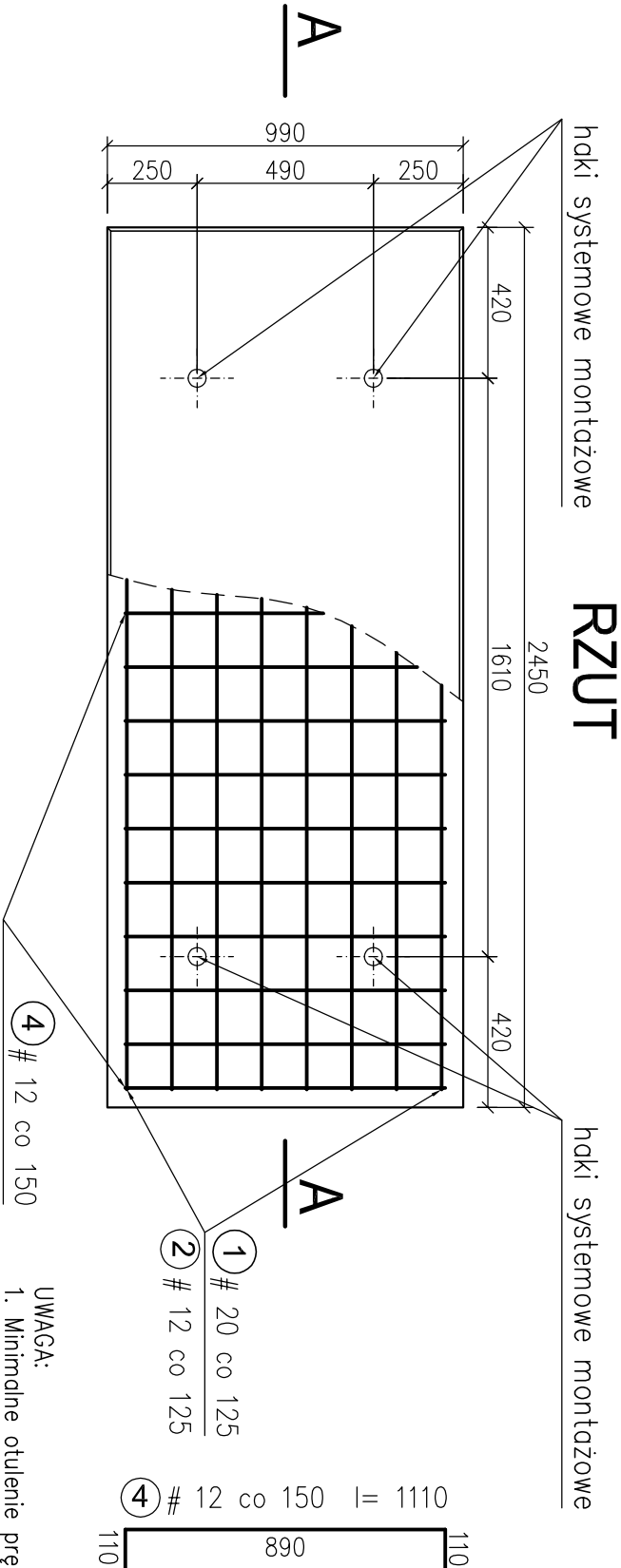
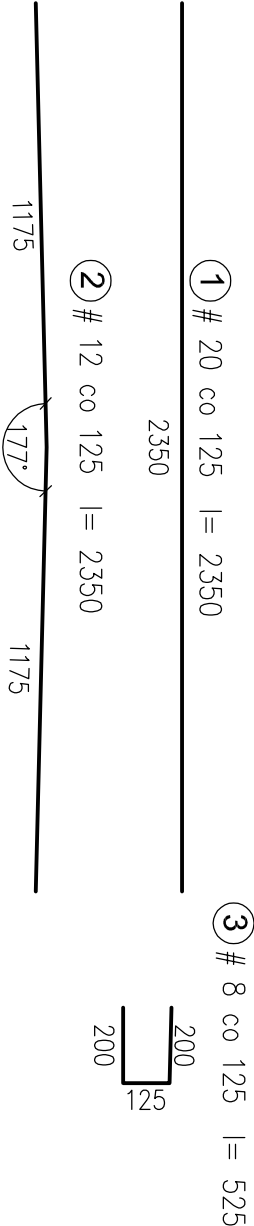
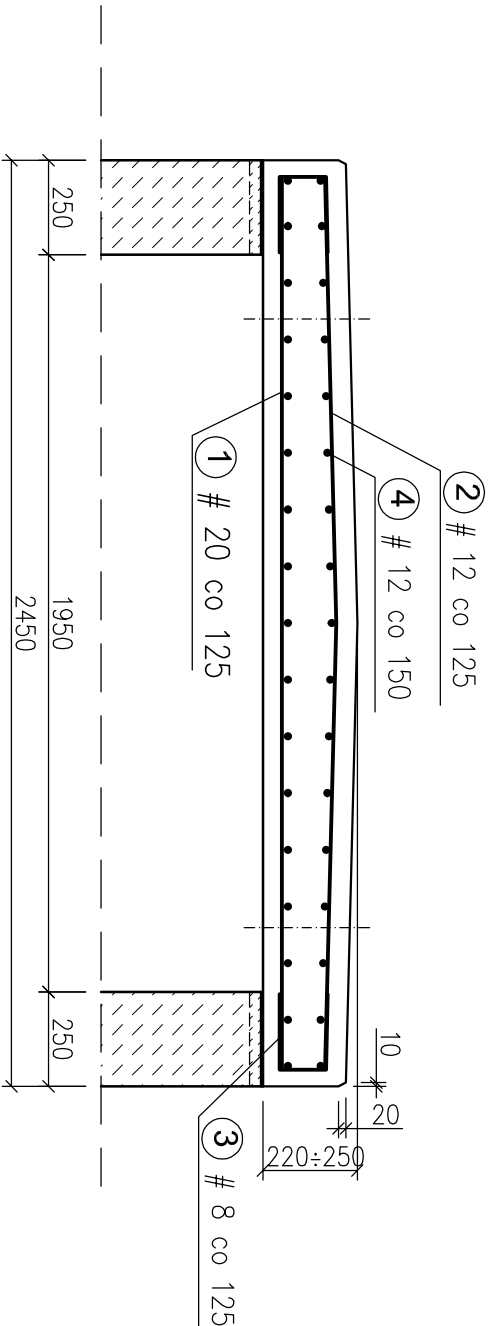


Zbrojenie płyty P2

A - A



- UWAGA:
- Minimalne otulenie prętów zbrojeniowych:
 - 50 mm powierzchnia górna płyty
 - 40 mm powierzchnia dolna płyty.

WYKAZ STALI				ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ	
POZ. NR		DŁUGOŚĆ		ILOŚĆ	
ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ		ILOŚĆ	
mm		mm		szt.	
mm		mm		szt.	
#		Płyta prefabrykowana P2 szt.		27	
1	20	2 350	8	18,8	
2	12	2 350	8	18,8	
3	8	525	16	8,4	
4	12	1 110	34	37,7	
DŁUGOŚĆ RAZEM		mb	8,4	56,5	18,8
MASA 1 mb		kg/m	0,395	0,888	2,466
MASA WG ŚREDNIC		kg	3,3	50,2	46,4
RAZEM - WYKAZ STALI		kg	99,9		
Masa płyty		kg	1425,0		
Objętość betonu		m ³	0,570		

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego, w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

		RENOWALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW. MIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYLONKI	
Konstr. oddział: kanał c.o. - zbrojenie płyty P2		PROJEKT WYKONAWCZY – ETAP 4	
Data: 01.2016		Skala: 1:20	
Nr zlec: 0151/0287		Nr arch: 1:20	
Projektant: mgr inż. Aleksandra Sokółowska		specj. upr. nr 39/60/97	
Opracowanie: inż. Magdalena Niebolska		specj. upr. nr -	
-		specj. upr. nr -	
-		specj. upr. nr -	
Sprawdzający: inż. Roman Włczok		specj. upr. nr 61-III-630/757/77	

Beton konstrukcyjny C35/45 XC4 XD3 XF4
Beton podkładowy C12/15
Stal zbrojeniowa BSt 500 S A-III N
Stal profilowa OH18N9