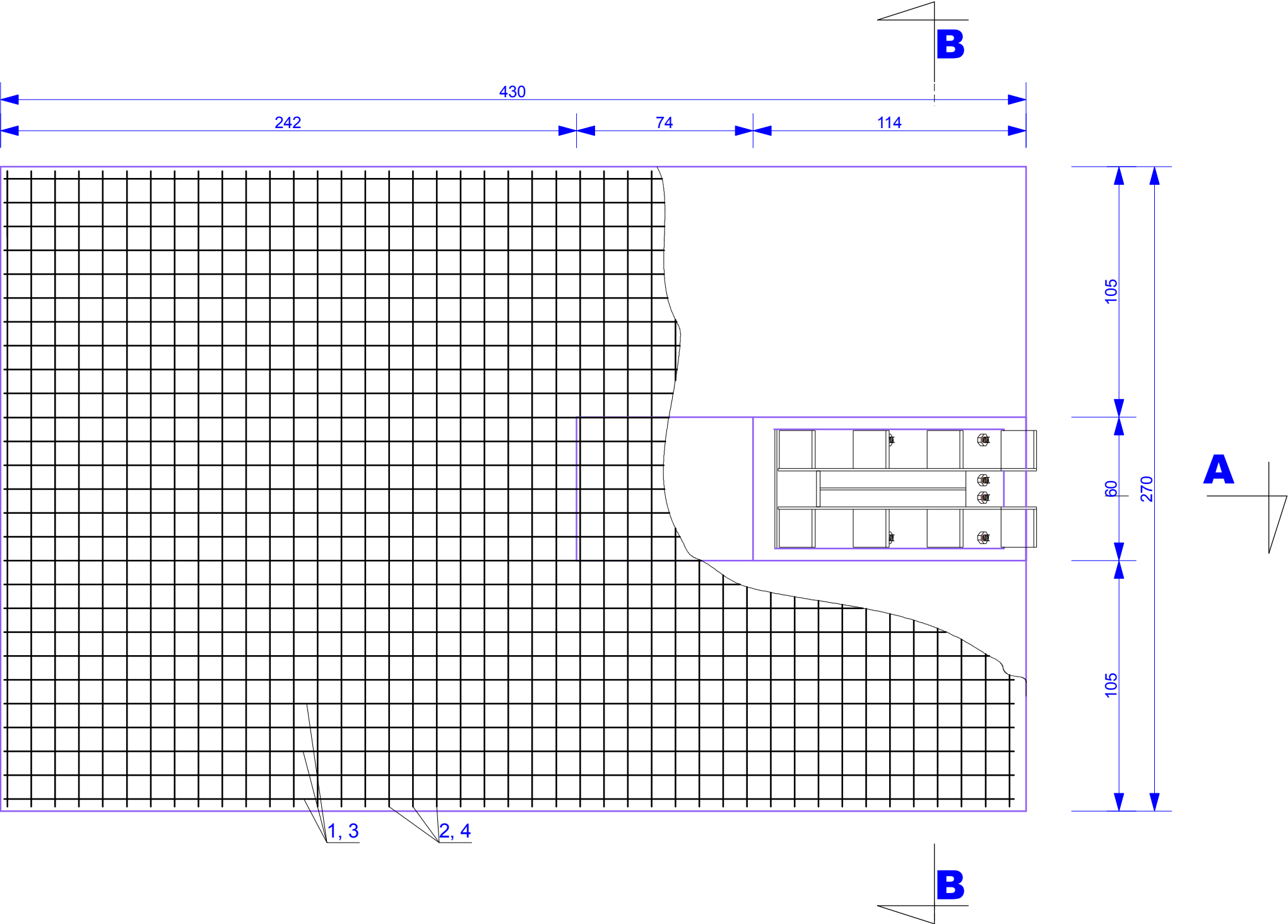



NR 2 43 Ø 10, L=265

NR 4 43 Ø 10, L=381

NR 1 27 Ø 10, L=425

NR 3 27 Ø 10, L=545



			Nr strony	30
ZESTAWIENIE ZBROJENIA NA 1 STOPE				
Poz.	Zbrojenie	Długość	Kształt	Stal
①	27 ∅ 10	l=4.25	_____	A-III
②	43 ∅ 10	l=2.65	_____	A-III
③	27 ∅ 10	l=5.45	[]	A-III
④	43 ∅ 10	l=3.81	[]	A-III
⑤	10 ∅ 12	l=5.44	∠	A-III
⑥	11 ∅ 12	l=2.02-4.68	[]	A-III
⑦	9 ∅ 8	l=2.90	[]	A-I
⑧	1 ∅ 8	l=2.60	[]	A-I
⑨	1 ∅ 8	l=2.30	[]	A-I
⑩	2 ∅ 8	l=4.45	[]	A-I
⑪	2 ∅ 8	l=2.85	[]	A-I
Stal A-I (18G2) = 18.00 kg			fyd = 310MPa	
Stal A-III (34GS) = 414.0 kg			fyd = 350MPa	
Beton = B25		fcd = 13.2MPa	Otulina 5 cm	
STOPA FUNDAMENTOWA SF - 11 SZT				
STAL - 18G2, 34GS				
NAZWA OBIEKTU: TRYBUNY Z ZADASZENIEM				
ADRES OBIEKTU: PLAC ZAMKOWY, dz. nr 4/2 96 - 200 RAWA MAZOWIECKA				
				
Imię i nazwisko :		Nr i specjalność uprawnień		Podpis
Projektował:				
Asystent: mgr inż. Wioletta Krawczyk				
INWESTOR: URZĄD MIASTA RAWA MAZOWIECKA Pl. Piłsudskiego 5, 96-200 Rawa Mazowiecka				
TYTUŁ RYSUNKU : ZBROJENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ SF - RZUT				
Data		Skala		Nr rys.
MAJ 2010		1: 20		09