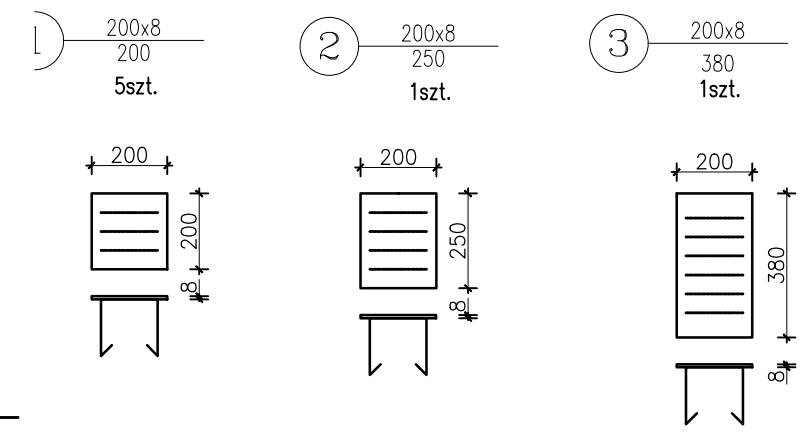
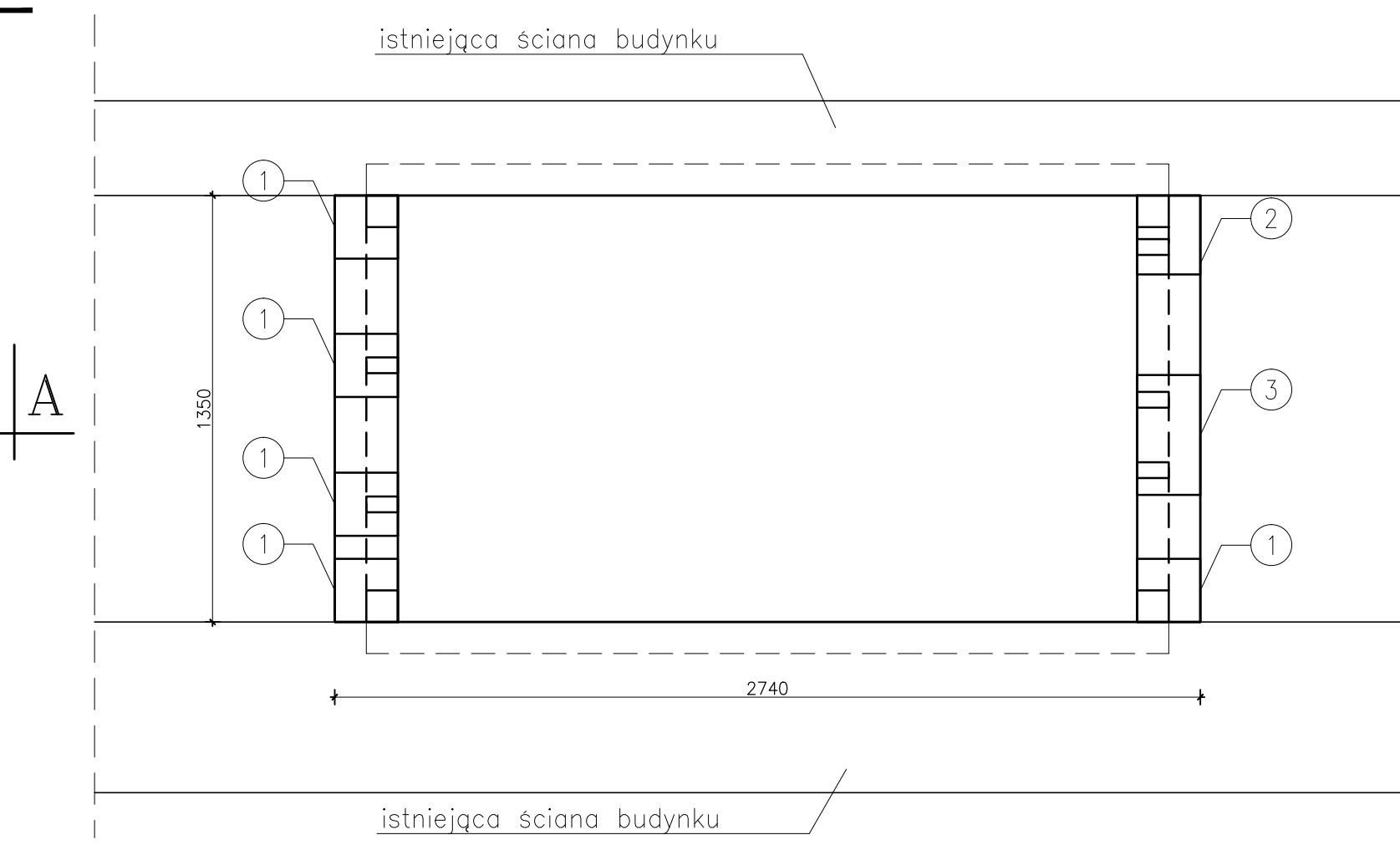


RZUT PODSZYBIA



Nr1 $\phi 12$ co 10cm RB500W
l=525

Nr1 $\phi 12$ co 10cm RB500W
l=604

Nr3 $\phi 12$ co 20cm RB500W
l=131

- UWAGA**
- BETON: C25/30 (B30)
 - STAL ZBROJENIOWA:
 $\phi 12$ A-IIIIN RB500W
 - ZAIZOLOWAĆ PRZECIWWILGOCIOWO ELEMENTY STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM
 - OTULENIE DOLNE ZBROJENIA PŁYT – 5cm
POZOSTAŁE OTULINY – 2cm

Zestawienie stali zbrojeniowej

NR	Φ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ W ELEM. [szt.]	RB500W $\Phi 12$
1	12	5,25	13	68,25
2	12	6,04	13	78,52
3	12	1,31	50	65,50
Razem długość			[m]	212,27
Masa 1mb			[kg]	0,888
Masa razem			[kg]	188,50
Masa ogółem			[kg]	188,50

USŁUGI PROJEKTOWE MACIEJ PALIŃSKI
10-685 OLSZTYN, UL. BARCZA 10/53, TEL/FAX 89 542 96 72

Zamawiający: Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki w Olsztynie 11-041 Olsztyn Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9	Lokalizacja: W-M Urząd Wojewódzki w Olsztynie ul. Piłsudskiego 7/9, 11-041 Olsztyn		
Investycja: Projekt budowlano-wykonawczy nowego szybu wraz z montażem dźwigu osobowego w W-M Urzędzie Wojewódzkim w Olsztynie	Tytuł: ZBROJENIE PODSZYBIA		
FUNKCJA: mgr inż. Maciej Paliński	UPRAWNIENIA: 58/87/OL	DATA: 09.2016	PODPIS:
Opracował(a): inż. Robert Pomorski	Skala: 1:20	Branża: KONSTRUKCYJNA	Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Sprawił(a): inż. Paweł Małachowski	WAMI/0189/POOK/09 09.2016	Numer rysunku: PW-04-K	Revizja: