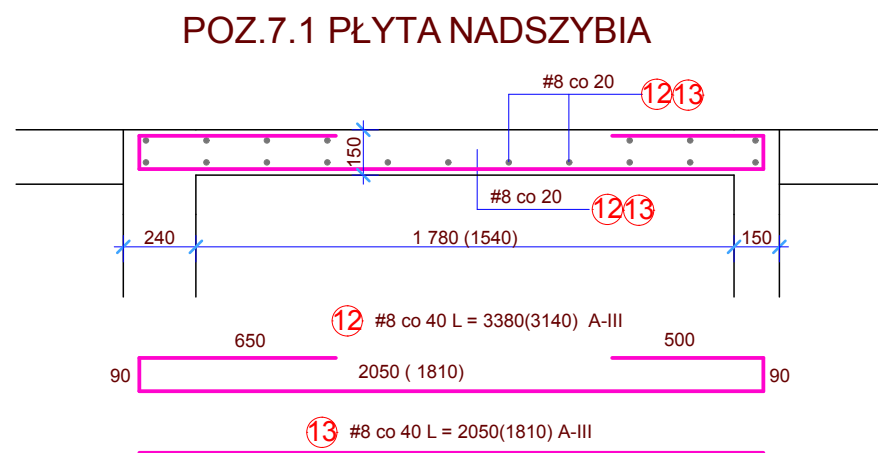


ELEMENT	ILOŚĆ	NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	A-III				
	ELEM.			PRETA	W 1 ELEM.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA ZBROJENIA				
	szt			m	szt	#6	#8	#10	#12	#16
SZYB WINDY	1	1	#10	3,40	25			85,0		
		1a	#10	4,20	4			16,8		
		2	#10	4,04	58			234,3		
		3	#10	3,40	29			98,6		
		4	#10	2,34	12			28,1		
		5	#10	2,79	6			16,7		
		6	#10	2,57	6			15,4		
		7	#10	2,58	36			92,9		
		8	#10	2,82	26			73,3		
		9	#10	2,30	26			59,8		
		10	#10	1,38	8			11,0		
		11	#10	1,29	4			5,2		
POZ.7.1	1	12	#8	3,38	5		16,9			
		12	#8	3,14	5		15,7			
		13	#8	2,08	5		10,4			
		13	#8	1,81	6		10,9			
RAZEM mb						0,0	53,86	769,8	0,0	0,0
kg/m.						0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
kg						0,0	21,3	474,9	0,0	0,0
RAZEM kg								496,2		

UWAGA: PRZED PRZYCIĘCIEM, ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW WSZYSTKIE WYKAZY NALEŻY SPRAWDZIĆ



BETON B-20 (C16/20)
STAŁ ZBROJENIOWA:
A-III (RB 400) - #
A-O (StOS)

UWAGA:
- SZYB WYLEWAĆ POD NADZOREM DOSTAWCY URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH
- W ŚCIANACH SZYBU ZABETONOWAĆ ELEMENTY KOTWIĄCE URZĄDZENIA

TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ O PRZEDSZKOLE Z 2 ODDZIAŁAMI DYWITY UL. SPÓŁDZIELCZA dz. bud. 837/1 obr 5	PRACOWNIA PROJEKTOWA	
		mgr inż. Zbigniew Dąbrowski 10-681 Olaszyn, ul. Włachowskiego 1/3 ☎ (0-89) 541-17-07	
RYSUNEK:	POZ.7.0 SZYB WINDOWY	data:	08.2015
		skala:	1:25/50
opracował:	sprawdził:	RYS. K-11	
mgr inż. Z. Dąbrowski upr. bud. 62/86/OL	mgr inż. Z. Wojtal upr. bud. 213/76/OL		