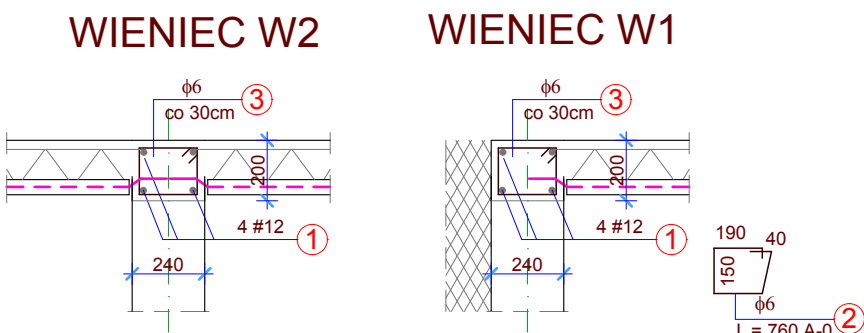


OZNACZENIA:

- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ELEMENT	IŁOŚĆ	NR	φ	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	A-O		A-III			
	ELEM.			PRĘTA		W 1 ELEM.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA ZBROJENIA				
	szt			m.		szt	φ6	φ14	# 6	#12	#16
WIENIEC W1	37,0m	1	#12	Σ=	156,0				156,0		
		2	φ6	0,76	125	95,0					
WIENIEC W2	16,5m	1	#12	Σ=	70,0	70,0			70,0		
		2	φ6	0,76	55	41,8					
RAZEM mb						206,8		0,0	226,0	0,0	
kg/m.						0,222	1,21	0,222	0,888	1,58	
kg						45,9		0,0	200,7	0,0	
RAZEM kg						45,9			200,7		

UWAGA: PRZED ZAKUPEM, PRZYCIĘCIEM ELEMENTÓW WSZYSTKIE WYKAZY NALEŻY SPRAWDZIĆ



BETON B-20 (C16/25)
STAL A-III (RB400) - #
STAL A-0 (StOS)

- UWAGA:
- ZBROJENIE PODŁUŻNE WIENCÓW ŁĄCZYĆ NA PEŁEN ZAKŁAD NA ROZCIĄGANIE, l_d = 55 cm
 - W WIENCACH ZABETONOWAĆ ZBROJENIE SIATEK GÓRNYCH STROPU FILIGRAN - PATRZ OPRAWOANIE RZUTÓW MONTAŻOWYCH ZAKŁADU PREFABRYKACJI STROPÓW

RZUT MONTAŻOWY PARTERU
1:100

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PRZEBUDOWA SALI SPORTOWEJ DYWITY UL. SPÓŁDZIELCZA dz. bud. 837/1 obr 5	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Zbigniew Dąbrowski 10-681 Olsztyn, ul. Wachowskiego 1/3 ☎ (0-89) 541-17-07	
	data:	08.2015
RYSUNEK: RZUT MONTAŻOWY PARTERU WIENIEC ŻELBETOWE	skala:	1:100/25
	opracował: mgr inż. Z. Dąbrowski upr. bud. 62/86/OL	sprawdził: mgr inż. Z. Wojtal upr. bud. 213/76/OL
RYS. K-3		