



POZ.	NR PETA	ROZDZ STAL	DLUGOSC [cm]	CIENKA [mm]	A=I	DLUGOSC CIENKA [m]	A=I	WAGKI
05 D 05 E	1	116 A=II	264	91		116	116	
	2	116 A=II	428	91		240,24	116	
	3	116 A=I	42	180	67,2	389,48	116	
	4	116 A=II	770	6			116	
	5	116 A=II	960	23		46,2	116	
	6	116 A=II	680	28		225,4	116	
	7	116 A=II	680	28		260,1	116	
	8	116 A=II	630	23		1,78	116	
	11	116 A=II	500	16		144,9	116	
	12	116 A=II	197	8		80	116	
DLUGOSC CIENKA [m]	14	116 A=II	134	16		15,76	116	
	15	116 A=II	67,2			21,44	116	
	16	67,2				75,56	116	
WAGA CIENKOWNIA [kg/m]			0,222			1,378	2,466	
WAGA CIENKOWNIA [kg]			14,92			2955,7	1868,38	
WAGA CIENKOWNIA x 2						5951,4		

POZ.	NR	POZYW	UZYWA	DLUGOSC	CIEMNI	
PREZ.	STYL	[cm]	STYL	A-I	A-III	UMIAR
OS 6	1	916 A-III	254	91		
	2	916 A-III	254	91		
	3	96 A-I	42	160	67,2	
	4	920 A-III	770	6		
	5	920 A-III	980	23		
	6	920 A-III	680	29		
	7	920 A-III	950	6		
	8	920 A-III	630	23		
DLUGOSC				67,2		
CIEMNI				0,272		
UMIAR				14,92		
MASA				0,272		
MASA				953,7		
MASA				1661,1		
MASA				2569,72		
WYPOSAZENIE	x 1					

POZ.	NP	ROZMIAR PŁYTY	CIĘŻAR SZTUK	A-1	CIĘŻAR CIĄŻENIA	UWAGI
		[cm]	[kg]		[m]	
1	116 A-1-NN	264	91		240,24	
2	116 A-1-NN	264	91		240,24	
3	86 A-1-1	42	160		350,46	
05 H	4 120 A-1-NN	770	6	67,2	46,2	
05 I	5 120 A-1-NN	980	23		275,4	
05 I	6 120 A-1-NN	650	29		200,1	
	9 120 A-1-NN	855	6		53,7	
	10 120 A-1-NN	580	23		133,4	
CIĘŻAR CIĄŻENIA [kg]				67,2	629,72	
WAGA WŁASNA [kg]				0,722	9,566	
WAGA WŁASNA [kg]				14,92	17,37	
WAGA WŁASNA x 2				99,37	162,46	
WYNIKOWA x 2					753,72	
					5256,44	

BETON B37, WODOSZCZELNOŚĆ. W10  
(nasąkliwość betonu nie więcej niż 5cm)  
STAL A-IIIIN, A-I (sztemionio)  
OTULENIE – POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE 6cm  
– POWIERZCHNIE WEWNĘTRZNE 3cm

[illegible]