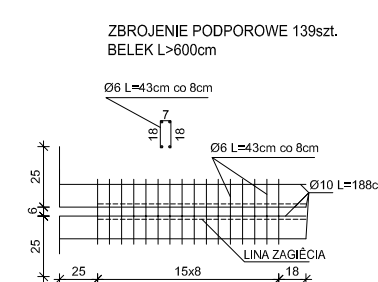


NR	Ø mm	L, ØSG	DUOGSG 500 m		H, ØSG
			ØSG	ØSG	
W5	12	90,3	-	-	230,4
	6	0,00	221	172,9	-
	12	80,3	4	-	345,4
W3,104	6	0,99	348	211,4	-
	12	121,3	3	-	303,0
	6	3,73	454	308,5	-
Z1	12	105,3	2	-	390,2
	6	1,33	642	139,0	-
	12	0,0	4	-	37,0
Z2	6	0,79	27	29,5	-
	10	1,00	508	-	1007,9
	6	0,43	222	617,0	-
DUOGSG GALVANOIZ	10	200,0	1326,8	-	1067,9
	12	2,02	0,088	0,917	-
	6	0,00	0,00	0,00	-

ZUSTÄNDIGE MATCHBALL-
-BEIHE
L=660cm 36 SZT.
L=630cm 33 SZT.
L=645cm 43 SZT.
L=610cm 86 SZT.
L=390cm 183 SZT.
L=300cm 36 SZT.
-FLIGHT) OK, 3506 SZT.

BETON B20
STAL AIII i A0



<h1 style="text-align: center;">PROJEKT</h1>				biuro projektowe 55-000 Olawa ul. Brzeska 19	
				STADIUM: PB	
INWESTOR:	ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ - TBS SP. Z O.O.			STADIUM:	
	UL. TECHNICZNA 20, 55-221 JEŁCZ LĄSKOWICZE			PB	
AUTOR	mgr inż. arch. P. LEONSKI			FOTOF:	
PROJEKTU:	ul. nr 219/00/UW			BRANŻA:	
PROJEKTOWAŁ:				ARCH.	
				FOTOF:	
SPRAWDZIŁ:				BRANŻA:	
OPRACOWAŁ:				BRANŻA:	
OBIĘT: Budynki mieszkalny wielokondygnacyjny TBS 9					
LOKALIZACJA: dz. nr 10/56-AM-34 obręb Łaskowice, ul. Mieszkia 1					
NAZWA RYS.: RZUT STROPU NAD II PIĘTREM				SKALA: 1:100	
				NR RYS.: 01	