



ZESTAWIENIE STALI ZBRJENIOWEJ														
ELEMENT	ILDOŚĆ BL.	NR	φ	L	SZT.	AO STOS	8	8	10	12	16	20	25	32
RAMA ŻELBETOWA	1	16	625	4										260
	1	2	16	1200	4									620
	1	3	16	1200	4									480
	1	4	106	290										
SLUP P1	14	5	485	4										2716
	14	6	121	28	474,3									
	14	7	10	1200	50									18800
	1	8	10	630	50									315,0
	1	9	16	510	2									750,0
	1	10	10	250	300									600,0
	1	11	10	200	300									480,0
	1	12	10	180	300									480,0
	1	13	20	570	500									118,0
	1	19												118,0
SIŁA NA 1000				474,3	307,4	3846,0								583,4
MASA NA 1000				0,222	0,386	0,395	0,6177	0,888	1,578	2,466	3,863	6,313		
MASA WŁ.				105,3	171,3	5482,2								920,9
SIŁA WŁ.				105,3										6211,8

BETON KONSTRUKCYJNY – C25/30
STAL ZBRJENIOWA – AIIIIN RB500W (#)
– STOS (φ)

PRIMES PROJEKTOWY BUDOWLANY
ul. Piłsudskiego 86-247 GOSKOWICE
TEL. +48 (69) 3424240
E-MAIL: biuro@primess.pl
www.primess.pl

ARCHITEKCI GZOWSKI & GZOWSKI S.C. INR RVS
ul. Piłsudskiego 86-247 GOSKOWICE
TEL. +48 (69) 3424240
E-MAIL: architektka_09 @ biuro.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT REWALORYZACJI HIST.
ZESPÓŁU HIPODROMU W SÓPOCIE
WRAZ Z REMONTEM I ROZBUDOWĄ
HALA DUZEJ UJEZDZALNI
HIPODROM, SÓPOT, 81-745
ul. Polna 1, Działka Nr. 49 i 5/11

OPRACOWAŁ: VI.2012.