



ZESTAWIENIE DANYCH

	studnia 2	studnia 3	studnia 4
Q_e m ³ /h	56	80	60-80
S_e m	1,8	2,3	-
T	0,0	0,0	0,0
A m p.p.t.	83,0	85,0	85,0
B m p.p.t.	80,0	82,0	80,0 53,0
C m p.p.t.	60,0	46,0	65,0 45,0
D m p.p.t.	21,0	20,0	45,0
E m p.p.t.	20,0	20,0	20,0
F m p.p.t.	17,8	18,3	-
G m p.p.t.	16,0	16,0	15,0
TYP POMPY parametry	GC.5.02 Q=56 m ³ /h H=25 m N=6,7 kW	GC.6.02 Q=80 m ³ /h H=25 m N=13,8 kW	GC.6.02 Q=80 m ³ /h H=25 m N=13,8 kW
TYP WODOM.	MW100NKO	MW125NKO	MW125NKO
TYP OBUDOWY STUDNI	LANGE 100	LANGE 125	LANGE 125
DN1	100	125	125
DN2	100	125	125

ul. Mokronoska 2
52-407 WROCLAW
tel/fax 364 37 57
funam@funam.pl

FUNAM®

www.funam.pl

Spółka z o. o.

Projektant	inż. H. Sobociński	nr upr 341/76/Wwm	podpis
Opracowała	mgr inż. M. Izydorski	-	podpis
Sprawdził	mgr inż. L. Majek	nr upr 60/00/DUW	podpis
Zadanie	ZUW PIOTRKÓW KUJAWSKI		skala
Tytuł rysunku	SCHEMAT UZBROJENIA STUDNI UJĘCIOWYCH		rys. nr 4/T
Investor	Urząd Miasta i Gminy Piotrków Kujawski ul. Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski		stadium P.W.
			data 03.2008