

skala 1:100

PROBLE OBLICZAJĄCE PAŁI			
np. pała	mięsość obciążenia próbnego	nośność obciążeniowa	
mpokpal	E.2.4	-1247 x 1.5 = -1870kN	-1300kN
mpokpal	E.2.15	-1247 x 1.5 = -1870kN	-1300kN
mpokpal	A2.41	-1538 x 1.5 = -2207kN	-1600kN
pała zbił. pref.	D.1.50	806 x 1.5 = 1209kN	1080kN

PROBNE OBLASTIČNE PALI		
	nr palis	nosivost oblačnastina prologno
3p palis	E-2.4	-1300N
mikropalis	E-2.15	-1300N
mikropalis	A-2.41	-1600N
palis ablo. prof.	D1.50	1080N
palis ablo. prof.	D1.22	1080N



Zadavanje i projekat/tema/pari	Razdaljina		Vrijeme		Broj pogrešaka		Broj pitanja	
	pr. pari / mikropar	drugač. (m)	načelnite	načelnite	načelnite	načelnite	načelnite	načelnite
pari za bještvo 40x40	B.1.1 + B.1.32	19	20.1	32	32	32	32	32
pari za bještvo 40x40	C.1.1 + C.1.65	19	plovine	65	65	65	65	65
pari za bještvo 40x40	D.1.1 + D.1.85	19	plovine	85	85	85	85	85
pari za bještvo 40x40	E.1.1 + E.1.85 + E.1.65	19	plovine	58	58	58	58	58
pari za bještvo 40x40	F.1.8 + F.1.55	19	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1
mikropar komine	A.1.1 + A.2.46	32	32	46	46	46	46	46
mikropar komine	E.2.1 + E.2.18	28	30*	37	37	37	37	37

Zesummary parametrów statystycznych				
Rodzaj	oś	dogłęb. [m]	masa [kg/m]	masa profilu [kg]
np. Z	A	23.70	125.00	181.05
			76.50	226.63
np. H	A	23.70	61.00	690.81
brzośki dolne	A	23.70	61.00	421.13
brzośki górne	A	23.70	61.00	388.94
			379.20	72.42
	SUMA [t]		16.00	23.33
				654.32

**UWAGI:**



**® BIURO PROJEKTÓW  
BUDOWNICTWA MORSKIEGO**

**PROJEKT WYKONAW**

INŻYNIER

[illegible]