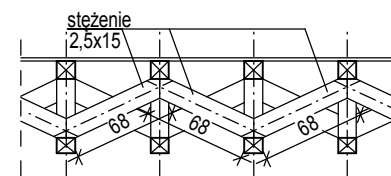


STĘŻENIE PODŁUŻNE



NAZWA	PRZEKRÓJ		DŁ. 1 SZT.	SZT.	OBJĘTOŚĆ m ³
	cm	cm			
KRATOWNICA R-4					
pas dolny	12x10	533	1		0.06
pas górny	12x12	533	1		0.08
słupek 1	12x12	22	1		0.00
słupek 2	12x12	39	1		0.01
słupek 3	12x12	55	1		0.01
krzyżulec	12x12	87	1		0.01
			szt.	23	3.91
KRATOWNICA R-5					
pas dolny	12x10	533	1		0.06
pas górny	12x12	533	1		0.08
słupek 1	12x12	22	1		0.00
słupek 2	12x12	39	1		0.01
słupek 3	12x12	55	1		0.01
słupek 4	12x12	68	1		0.01
krzyżulec 1	12x12	87	1		0.01
krzyżulec 2	12x12	100	1		0.01
			szt.	25	4.85
stężenie	2,5x15	80	47		0.14
RAZEM					8.90

UWAGA

KRATOWNICE MOCOWAĆ DO PODŁOŻA KOTWAMI CHEMICZNYMI M12 LUB DYBLAMI STAŁOWYMI

STYKI POŁĄCZEŃ ZAIMPREGNOWAĆ ŚRODKIEM GRZYBO I PLEŚNIODUJCZYM

WYMIARY ZAMÓWIENIOWE ZWIĘKSZYĆ O OK 30cm

DREWNO SOSNOWE IMPREGNOWANE KL. C27

PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA

NAZWA RYS:

PRZEKRÓJ B-B ; C-C

PROJEKTANT KONSTRUKCJI:

02.2017r.

Nazwa obiektu:

BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ

OPRACOWANIE:

mgr inż. ANDRZEJ SOKAL

up. bud. LUB/0220/POOK/09

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI

up. bud. LUB/0210/PWOK/09

Adres:

Zamość, ul.Królowej Jadwigi 8, dz.nr 4/9 i 4/11

INWESTOR :

OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ZAMOŚCI;
ul.Królowej Jadwigi 8
22-400 Zamość



USŁUGI BUDOWLANE
Andrzej SOKAL
tel. 606 833 206; 727 789 380
e-mail: and_sokal@poczta.onet.pl

SKALA RYS.

1:50

RYSunek NR

K-13