



RYGIEL R.1.1. - 1szt.

SPOINY NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
- CZOŁOWE $a =$ GRUBOŚĆ CIEJSZEGO ELEMENTU
- PACHWINOWE $a = 0,7$ GRUBOŚCI CIEJSZEGO ELEMENTU
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG. OPISU
TECHNICZNEGO

PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA						 BUD USŁUGI BUDOWLANE Andrzej SOKÓŁ tel. 616 833 288; 727 789 380 e-mail: and_sokol@poczta.onet.pl	
NAZWA RYS:						RYGIEL R.1.1.	
NAZWISKO I IMIE: 	PROJEKTANT KONSTRUKCJI:		02.2017r.	Nazwa obiektu:			
	OPRACOWANIE:			BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ			
	mgr inż. ANDRZEJ SOKAL						
	up. bud. LUB/0220/POOK/09						
	SPRAWDZAJĄCY:			Adres:			
	mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI			Zamość, ul.Królowej Jadwigi 8, dz.nr 4/9 i 4/11			
	up. bud. LUB/0210/PWOK/09			INWESTOR : OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ZAMOSCIU; ul.Królowej Jadwigi 8 22-400 Zamość			
				SKALA RYS. 1:25			
				RYSUNEK NR K-14			