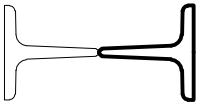
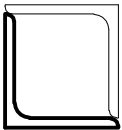


wzmocnienie krzyżulca L40x40x3



wzmocnienie pasa dolnego L150x50x6



wzmocnienie płatwi L60x60x5

UWAGI:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z aktualnie występującymi ograniczeniami panującymi na hali.
 2. Wszystkie wymiary podawane są w milimetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku zasadniczej zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 3. Spoiny nieopisane na rys. należy wykonać jako pachwinowe, o grubości 0,5mm lecz nie więcej niż 6mm, gdzie trzcin oznacza grubość cieńszej z łączonych blach. Wyjatek stanowią przekroje zamknięte (rurowe), które spawać należy spoiną o grubości ścianki rury.
 4. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 WG PN-EN-1090-2
- Stal profilowa S235

Temat:		Projekt przebudowy świetlicy i OSP		Data:		15.12.2016	
		Działka nr. 130/7, 130/6, (119/5 i 119/7) atk. 2, Kamionki, gm. Kleszczewo, p. poznański				KONSTRUKCJA	
Inwestor:		Gmina Kleszczewo				Skala:	
Rysunek:		wzmocnienia więzara kratowego				1:100	
Projektant:		mgr inż. Marek Żeromski		WPR/0025/PWOK/03		foto:B-W	
		mgr inż. Eugeniusz Włoda		253/75/PW		K-PB-11	
Sprowadził:				upr. bzd. do proj. w specj. konstr.-bud.		str. 56	
ul. Polna 42/1, 51-616 Wrocław							
