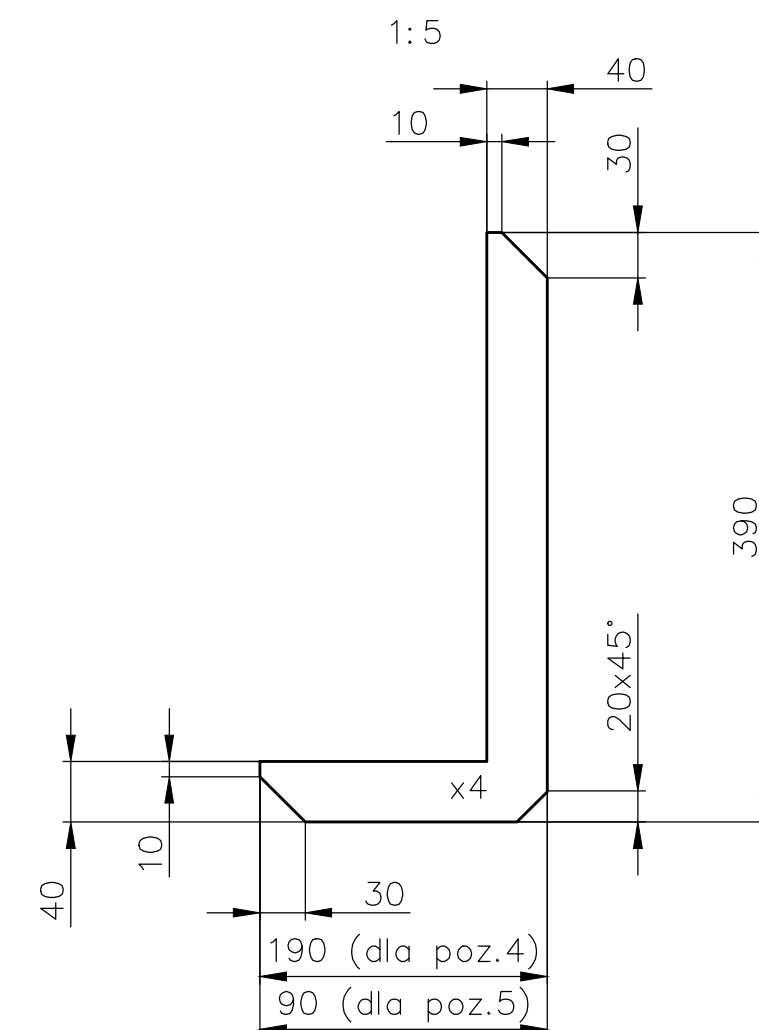



Poz.4,5



1. Klasa konstrukcji spawanej – 2 wg PN-M-69008.
2. Poziom jakości złączy spawanych B wg PN-EN ISO 5817.
3. Dla wszystkich spoin wykonać badania wizualne (VT) wg PN-EN 970 w zakresie 100%.
4. Dodatkowo dla węzła nr 1 wykonać badania magnetyczno-proszkowe (MT) w zakresie 100% wg PN-EN 1290 i PN-EN 1291.
5. Klasa tolerancji wymiarów liniowych C wg PN-EN ISO 13920.

Rozwiązania zawarte w niniejszym rysunku stanowią wyłączną własność firmy KOPEX-Przedsiębiorstwo Budowy Szybów S.A. w Bytomiu z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. Stosowanie, powielanie oraz udostępnianie osobom trzecim może nastąpić wyłącznie na podstawie pisemnej zgody wydanej przez KOPEX-Przedsiębiorstwo Budowy Szybów S.A.					
KOPEX-PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY SZYBÓW S.A. 41-900 BYTOM ul.Katowicka 18					
	Nazwisko	Data	Podpis	Podziałka 1:10	Zastępuje rys.nr
Projektował				A2	Zastąpiony przez rys.nr
Konstruował	mgr inż.A.Kuliszkiewicz	9.2011			
Sprawdził	inż.M. Nowak	9.2011		Masa w kg 78,0	Nr obliczeń
Kier.działu	mgr inż.A.Sokołowski	9.2011			
Obiekt/Urządzenie Tymczasowy przedział drabinowy					Nr wykazu
					Arkusz/Arkuszy <div style="font-size: 1.5em;">1/1</div>
Nazwa rysunku Rynna zszypowa					Nr rysunku
					K-081-1351/5
Kopalnia	ZKKW Guido	Szyb	Wyzwolenie		<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div>
					<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div>