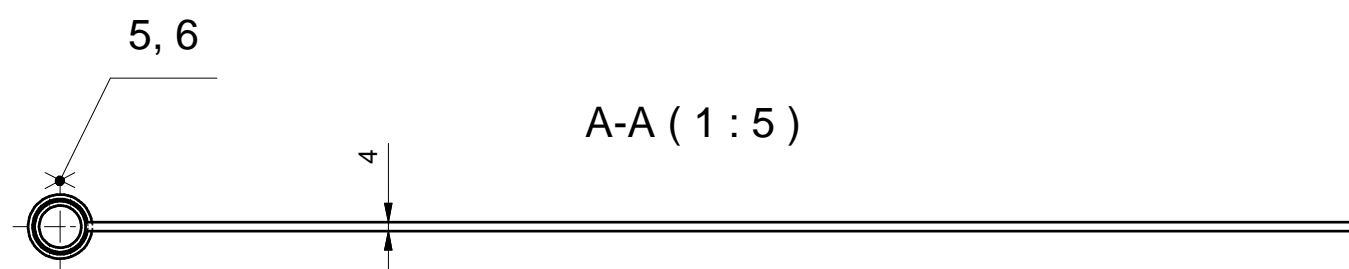


- Uwagi:
1. Maksymalna długość barierki L = 1000 mm.
  2. Przykład oznaczenia barierki o długości L=850 mm - Barierka z krawężnikiem 850.
  3. Klasa konstrukcji spawanej 3 wg PN-M-69008
  4. Poziom jakości C wg PN-EN ISO 5817
  5. Dla wszystkich zaprojektowanych spoin wykonać badania wizualne (VT) wg PN-EN 970 w zakresie 100%
  6. Klasa tolerancji wymiarów liniowych C wg PN-EN ISO 13920



Rozwiązania zawarte w niniejszym rysunku stanowią wyłączną własność KOPEX-PBSz S.A. w Bytomiu z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. Stosowanie, powielanie oraz udostępnianie osobom trzecim może nastąpić wyłącznie na podstawie pisemnej zgody KOPEX-PBSz S.A.

**KOPEX-PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY SZYBÓW S.A.**  
**41-900 BYTOM ul. Katowicka 18**



	Nazwisko	Data	Podpis	Podziałka 1:10	Zastępuje rys.nr
Projektował	inż. J. Olearczuk	09.2011		Format A3	zastąpiony przez rys.nr
Konstruował	inż. J. Olearczuk	09.2011		masa w kg	Nr obliczeń
Sprawdził	inż. M. Nowak	09.2011			
Kier.działu	mgr inż. A. Sokołowski	09.2011			
Obiekt/Urządzenie				Nr wykazu W-076-228	
Pomost zrębowy				Arkusze/Arkuszy 1-1	
				Nr rysunku K-076-228	
Nazwa rysunku					
Barierka z krawężnikiem					
Kopalnia ZKWK "Guido" w Zabrze				Szyb Wyzwolenie	