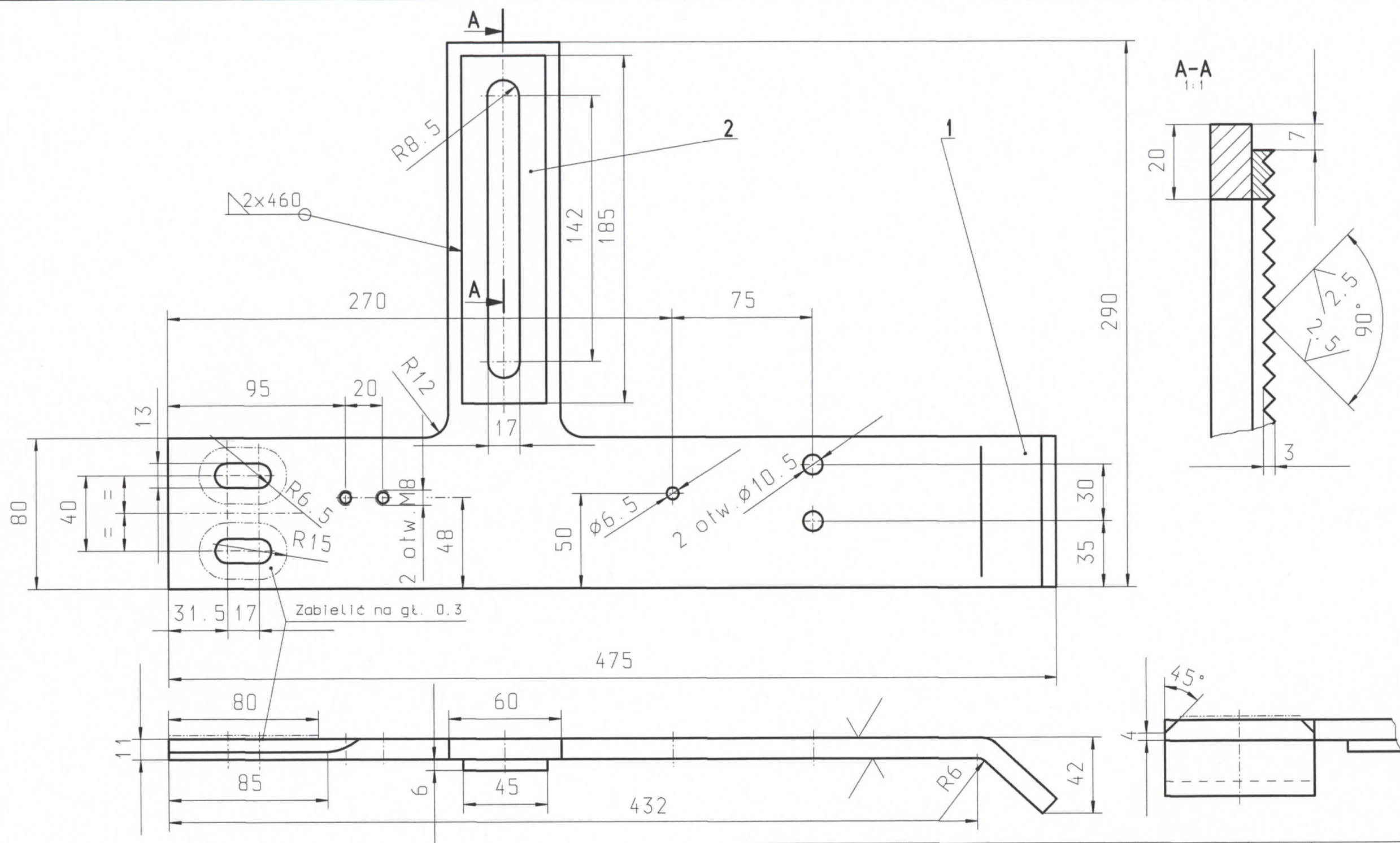


MPK w Poznaniu zastrzega sobie wszelkie prawa w przypadku posługiwania patentowego, lub zarejestrowania
jako wzoru użytkowego.
Podpisano przez: Usługa o prawie autorskim z dnia 1.05.2016 r. Nr 24, poz. 883 z późn. (szkół, artystów)

Nieprzetworzone powłoki zabezpieczające do naprawy
szkół (odkształceń) na rzecz MPK w Poznaniu
oraz podlega odpowiedzialności karnej.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z wytycznymi MPK w Poznaniu
Przebiegiem, powłokami, wykorzystaniem w inny sposób (np. dokumentu) oraz informowanie o (np.
tzw. jest zabronione i nie wolno się na to opierać.



- Uwaga:
1. Rysunek przedstawia prawy zgarniacz szynowy wózka. Lewy zgarniacz jest lustrzanym odbiciem prawego.
 2. Powierzchnia podlegająca zabieleniu.
 3. Ostre krawędzie załepić.
 4. Przygotowanie powierzchni przed nałożeniem warstwy malarskiej należy wykonać poprzez obróbkę strumieniowo-ścierną gwarantującą czystość w klasie 2 $\frac{1}{2}$.
 5. Malować proszkowo w kolorze czarnym.

2	1	Zębarka	S355JRCu3	6x45x185		
1	1	Blacha	S355JRCu3	11x290x480		
Nr części	Il. sztuk	Nazwa części	Znak	Wymiary	Ciężar	Uwagi
Konstruował:	R. Ruga	24.05.16				
Kreślił:	R. Ruga	24.05.2016				
Sprawił:		30.05.16				
Zatwierdził:						
Podziałka:	1:2 (1:1)					
Format:	A3					
Zgarniacz szynowy wózka Siemens Combino				Rys nr: SC- 19.001.00.00		
				Zastępuje rysunek nr:		
				Zastąpiony przez rysunek nr:		