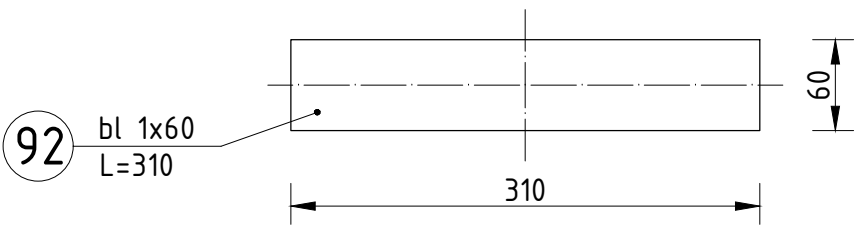


# PR-1 SZT. 20, PR-2 SZT. 20, PR-3 SZT. 20

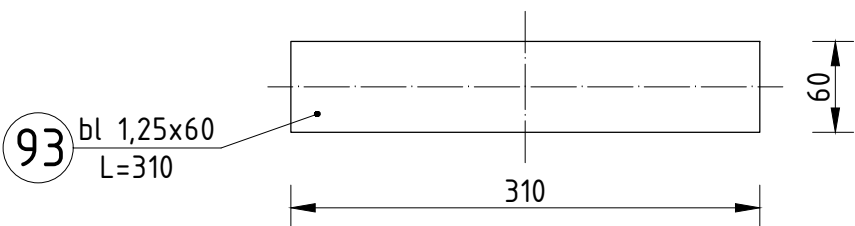
## SKALA 1:5

### PR-1 SZT.20, SKALA 1:5



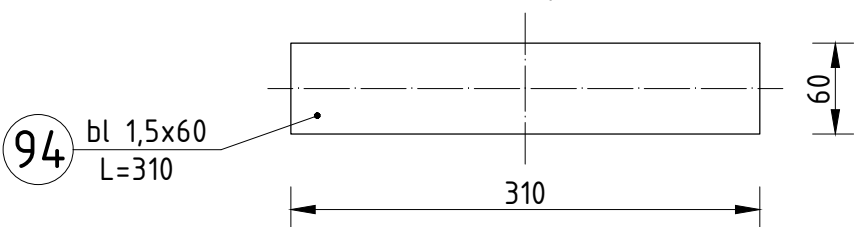
PR-1, szt.20							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
92	bl 1x60	310	1	-	0,15	0,15	
MASA NA 1 SZTUKĘ					[kg]	0,15	
OGÓŁEM SZT. 20					[kg]	3,00	

### PR-2 SZT.20, SKALA 1:5




PR-2, szt.20							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
93	bl 1,25x60	310	1	-	0,18	0,18	
MASA NA 1 SZTUKĘ					[kg]	0,18	
OGÓŁEM SZT. 20					[kg]	3,60	

### PR-3 SZT.20, SKALA 1:5



PR-3, szt.20							
Poz.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	LICZBA	MASA [kg]			UWAGI
-	-	[mm]	[szt.]	1mb	1szt.	całość	
94	bl 1,5x60	310	1	-	0,22	0,22	
MASA NA 1 SZTUKĘ					[kg]	0,22	
OGÓŁEM SZT. 20					[kg]	4,40	

STAL: S355

 POLITECHNIKA RZESZOWSKA Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Katedra Konstrukcji Budowlanych				
Wykonali:	mgr inż. Rafał Budziński mgr inż. Katarzyna Sieńkowska		Skala:	Data:
Sprawdził:	dr hab. inż. Lucjan Ślęczka, prof. PRz		1:5	11.2018
Nazwa projektu:	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX		Faza Projektu	Nr rys.:
Nazwa rysunku:	Rysunek warsztatowy elementów PR-1, PR-2, PR-3		Wykonawczy	W.51.Z