



1. Wszystkie profile mają wymiar przekroju 30x30, grubość ścianki 3mm

		BOM Table							
3 \ / 42,4		NR ELEMENTU	NUMER CZĘŚCI		OPIS	MA	MATERIAŁ		Н
<u> </u>		1	profil P9			1.055	3 (S355J0)	4	
anki 3mm.		2	profil P10			1.055	3 (S355J0)	4	
		3	profilP12			1.055	3 (S355J0)	2	
		4	profil P5			1.0553 (S355J0)	4		
		5	profil P6				3 (S355J0)		
		6	profil P7				0553 (S355J0) 4		-
		7	profil P15				3 (S355J0)		
		8	profilP17			1.0553 (S355J0		2	
			'						-
		9	profil P8			1.0553 (S355		6	C
		10	profil P14				1.0553 (S355J0)	4	
		11	profil P1			1.055	3 (S355J0)	2	
		12	profil P4			1.055	3 (S355J0)	1	
		13	profil P3			1.055	3 (S355J0)	1	
		14	profilP2			1.055	.0553 (S355J0)		$\vdash$
		15	profil P16			1.055	3 (S355J0)	2	
		16	profil P13			1.055	3 (S355J0)	2	
		17	profil P11				3 (S355J0)	4	В
	Rzutowanie/		Podziałka/Maßtab	Material/Material		Zastępuje/Ersetzt			$\dashv^{\mathbf{D}}$
	Projek	tionsmethode	1:5 S355						
			Format/Format	Masa/Gewicht	Oszacowana/Schätzung Indeks/Index Obliczona/Berechnet Zważona/Gewogen		Indeks/Index		
			A1	19,6 kg					
			Data/Datum	Nazwisko/Name				$\vdash$	
	Konstruował/Entworfen		26.09.2020	JAKUB WYTYKOWSKI	_	Opis/Bennen	ois/Bennenung		
	Kreślił/Gezeichnet		26.09.2020 JAKUB WYTYKOWSKI		Rama_przednia				
	Sprawdził/Geprüft		26.09.2020		<u> </u>				
	Gültige Normen/ Obowiązujące normy		*		Numer rysunku/Zeichnungsr	nummer	Rewizja/Revision	Blatt/ Arkusz	Α

SOLIDWORKS Educational Product. For Instructional Use Only.