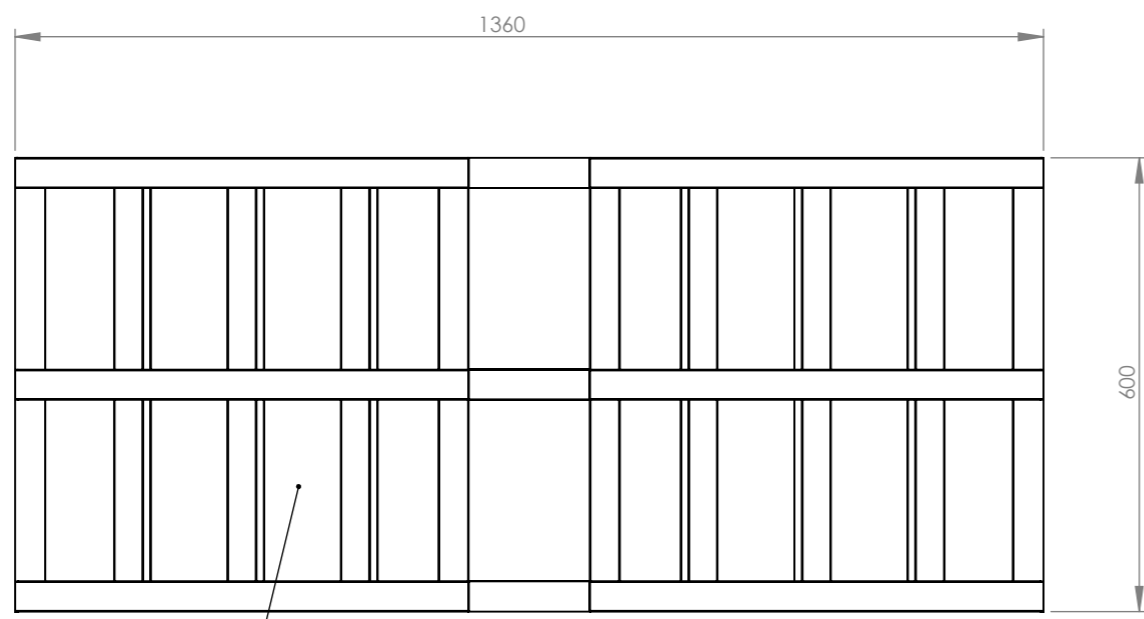
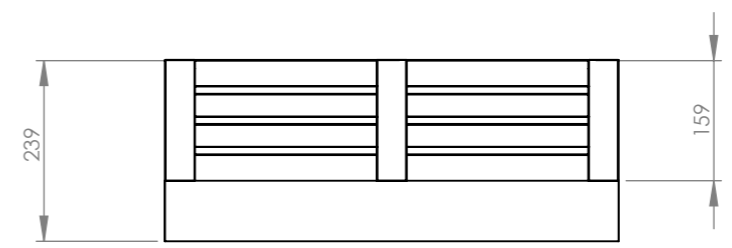
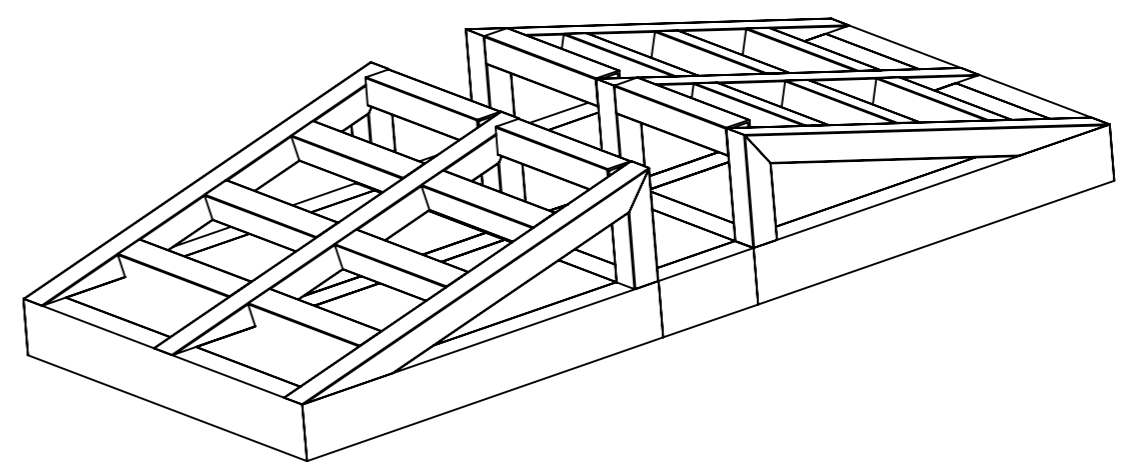


reszta konstrukcji oparta na profilu 40x40x3



wypełnienie blachą stalową #4 mm



**Użytkowanie:**

Przejazd służy do pokonywania rur miękkich w warunkach budowy, na gruncie nieutwardzonym. Przewidziany dla rury o fi max 160 mm. Konstrukcja wyposażona w blachę oporową nie uniemożliwiająca wprasowanie przejazdu w ziemię. Główny profil nośny z założenia pod naciskiem będzie zagłębiał się w gruncie - stabilizując za razem jego położenie i uniemożliwiając niekontrolowane przesuwanie. Demontaż po użyciu - ładowaczka widłowa, lub przez obkopanie. Maksymalny nacisk do 2,5 tony na koło.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS SURFACE FINISH: TOLERANCES: LINEAR: ANGULAR:		FINISH: <b>Galvanised Steel</b>		DEBURR AND BREAK SHARP EDGES <b>X</b>		DO NOT SCALE DRAWING		REVISION	
DRAWN M. Kubiak		SIGNATURE		DATE		TITLE: <b>Przejazd budowlany techniczny przez rurę miękką fi 150</b>		DWG NO. <b>2019.03.12.1 rev. 0</b>	
CHK'D		MFG		Q.A		MATERIAL: <b>S235 Stal</b>		WEIGHT: <b>93 kg</b>	
SCALE:1:10		SHEET 1 OF 1		A3					