



SECTION A-A
SCALE 1 : 30

Specyfikacja:

- najazd składany z 3 sekcji (połączenia kotnierzowe)
- konstrukcja blaszana, spawana wzmocniana w kluczowych punktach profilami stalowymi
- przeznaczone do wyrównywania wysokości podłogi naczepy i rampy załadunkowej - wysokość ustalana po zamówieniu
- konstrukcja stalowa cynkowana zanurzeniowo
- szerokość użyteczna najazdu: 450 mm
- półki zabezpieczające przez zjechaniem z najazdu 40 mm wysokości
- materiał:
 - blacha boczna 15 mm
 - blacha powierzchni górnej 15 mm
 - wzmocnienia profil 40x40x3 i teownik 50x50 hutniczy
- masa najazdu: 420 kg
- masa sekcji około 140 kg
- długość części płskiej 3 metry
- maksymalny dopuszczalny nacisk jednego najazdu 16 ton

CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ: WYMIARY SĄ W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA:		WYKOŃCZENIE: ocynk ogniowy		STEP OSTRE KRAWĘDZIE	NIE SKALUJ RYSUNKU	POPRAWKA
					 Rysunek jest własnością Alupro S.C. Kopiowanie i używanie bez zezwolenia narusza prawa autorskie	
NARYS.	M. Kubiak	PODPIS	DATA		TYTUŁ: Najazd TIR - naczepa 6 kołowa 250 mm nacisk max 32 tony	
SPRAWDZ.					NR RYSUNKU 2019.04.26.01	
ZATWIER.					A3	
WYPROD.				MATERIAŁ: stal S235	SKALA:1:50	
Z.JAKOŚCI				WAGA: 420 kg	ARKUSZ 1 Z 1	