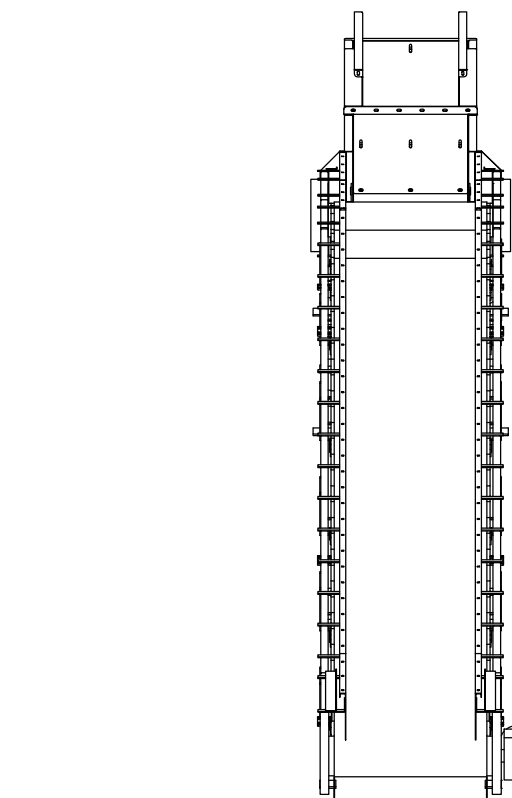
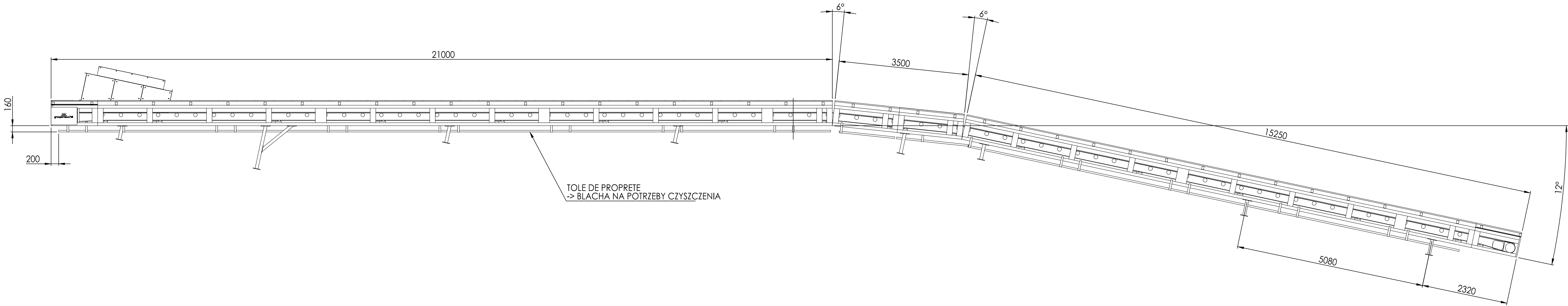
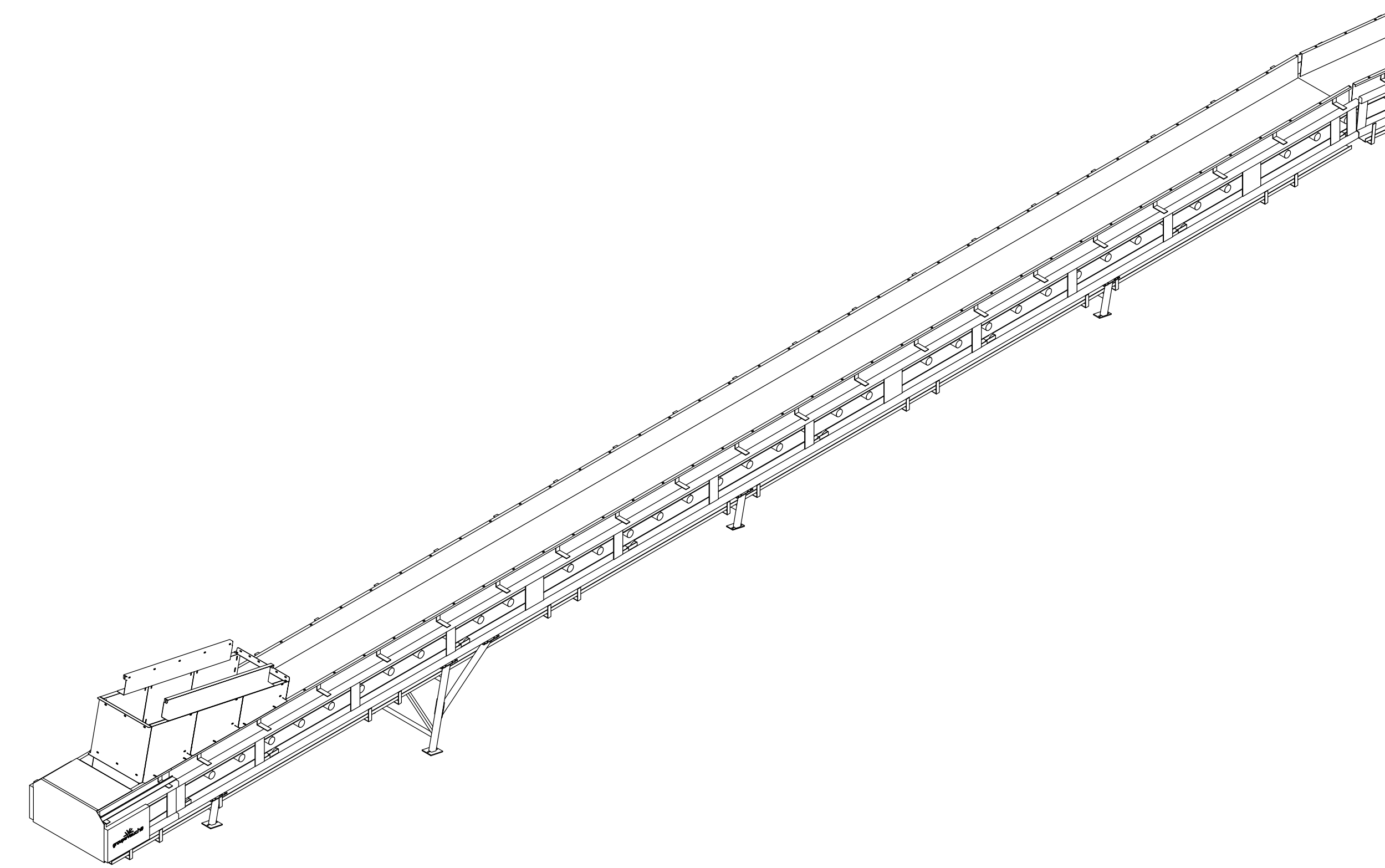
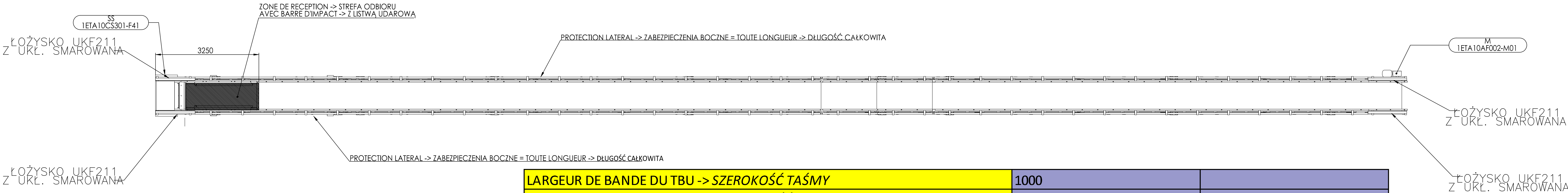


1ETA10AF002



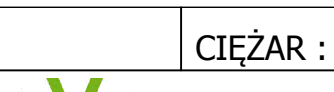


LARGEUR DE BANDE -> SZEROKOŚĆ TAŚMY = 1000



LARGEUR DE BANDE DU TBU -> SZEROKOŚĆ TAŚMY	1000	
LONGUEUR HORS-TOUT DU TBU -> DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	40000	
Ø TAMBOUR DE TETE -> ŚREDNICA KRĄŻNIKA GÓRNEGO	310	
Ø TAMBOUR DE PIED -> ŚREDNICA KRĄŻNIKA DOLNEGO	296	
TYPE DE MOTEUREDUCTEUR -> TYP MOTOREDUKTORA		
MOTEUR FREIN -> HAMULEC SILNIKA	NON -> NIE	
POSITION DU MOTEUR -> UMIEJSCOWIENIE SILNIKA	DROITE -> PRAWA STRONA	
ANGLE DU MOTEUR AVEC LE TBU -> KĄT NACHYLENIA SILNIKA PRZENOŚNIKA	0	
FINITION DU TBU -> WYKOŃCZENIE PRZENOŚNIKA		
FINITION DES GUIDES PRODUITS -> WYKOŃCZENIE BORTNICY		
CAPOTAGE -> PRZYKRYCIE GÓRNE	OUI -> TAK	VOIR PLAN -> PATRZ RYSUNEK
TOLE DE PROPRETE -> BLACHA NA POTRZEBY CZYSZCZENIA	OUI -> TAK	VOIR PLAN -> PATRZ RYSUNEK
TYPE DE TOLE DE PROPRETE -> TYP BLACHY NA POTRZEBY CZYSZCZENIA	DECALE (JEU =160 mn)	VOIR PLAN -> PATRZ RYSUNEK
RACLEUR EN TETE -> ZGRZEBŁO W CZĘŚCI GÓRNEJ	OUI -> TAK	MARTIN
RACLEUR EN PIED -> ZGRZEBŁO W CZĘŚCI DOLNEJ	NON -> NIE	
CHASSE PIERRE -> BLACHY OSŁONOWE	OUI -> TAK	AVEC PROTECTION ANGLE RENTRANT -> z kątownikiem zabezp. po wewn. stronie
TYPE DE BANDE -> TYP TAŚMY	315 daN - 3 PLIS -4+2 - RA	
ANGLE INCLINAISON DU TBU -> KĄT NACHYLENIA	12	
TYPE DE PRODUIT -> RODZAJ NOSIWA	MACHEFER -> ŻUŻEL	FRAKCJA 0-200
POSITION /LONGUEUR DES GRILLAGES DE PROTECTIONS -> DŁUGOŚĆ ZABEZPIECZENIA BOCZNEGO		VOIR PLAN -> PATRZ RYSUNEK
POSITION DES SUPPORTAGES -> UMIEJSCOWIENIE PODPARCIA		VOIR PLAN -> PATRZ RYSUNEK
TYPE DE GRAISSAGE ET LOCALISATION -> TYP I UMIEJSCOWIENIE UKŁADU SMAROWANIA	PERMA	
FORMAT DES CAISSONS POUR EXPEDITION -> WYMIAR TRANSPORTOWY PRZENOŚNIKA	<12m	
EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET POSITION -> TYP I UMIEJSCOWIENIE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH		VOIR PLAN -> PATRZ RYSUNEK
REFERENCE EXACTE DU MOTEUR -> DANE MOTOREDUKTORA		

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA MOTOREDUKTOR		
MOC SILNIKA		7,5 kW
NAPIĘCIE ZASILANIA		400 V tri
CZĘSTOTLIWOŚĆ		50 Hz
STOPIEN OCHRONY		IP55
CZUJNIK TEMPERATURY		TAK
DANE MOTOREDUKTORA	SIEMENS	
	KAD109-LE132MF4E	

Proj. ref.	12174_BIALYSTOK		
Keppel Seghers		Status:	DP
Design. nr.	12174_451_51_1601030033_0		
Handled: HLE	Date: 16/11/15	Check: SDG	Appr: BVA

214101_01-MECH_DRW_0033_VAUCHE_143-TBUR_PL_Rev A_ASB					
A		WYDANIE PIERWISZE		05/06/2014	JEM
POLE	REW.	OPS		DATA	ZATWIERDZIŁ
TABELA REWIZJI					
		CIĘŻAR : 7000 Kg			
		 17-19, Boulevard Gambetta - 08000 SEDAN - FRANCE Tél : +33 (0)3 24 49 00 50 Fax : +33 (0)3 24 47 44 06 E-Mail : vauché@vauché.com Internet : www.vauché.com			
ODBIORCA :		KEPPEL SEGHERS - BIALYSTOK			
TYTUŁ :		SZCZEGÓŁ PRZENOŚNIKA PRZENOŚNIK TBU			
SPORZĄDZIŁ :		MERCIER Jérémy		DATA :	05/06/2014
FORMAT : A0				SKALA :	1:50
				214101-143-00-ASB	
Se déesse par la propriété de VAUCHE s.a.s. Réimpression et incorporation autorisée à des fins internes, sous la LI. Prop. 001					