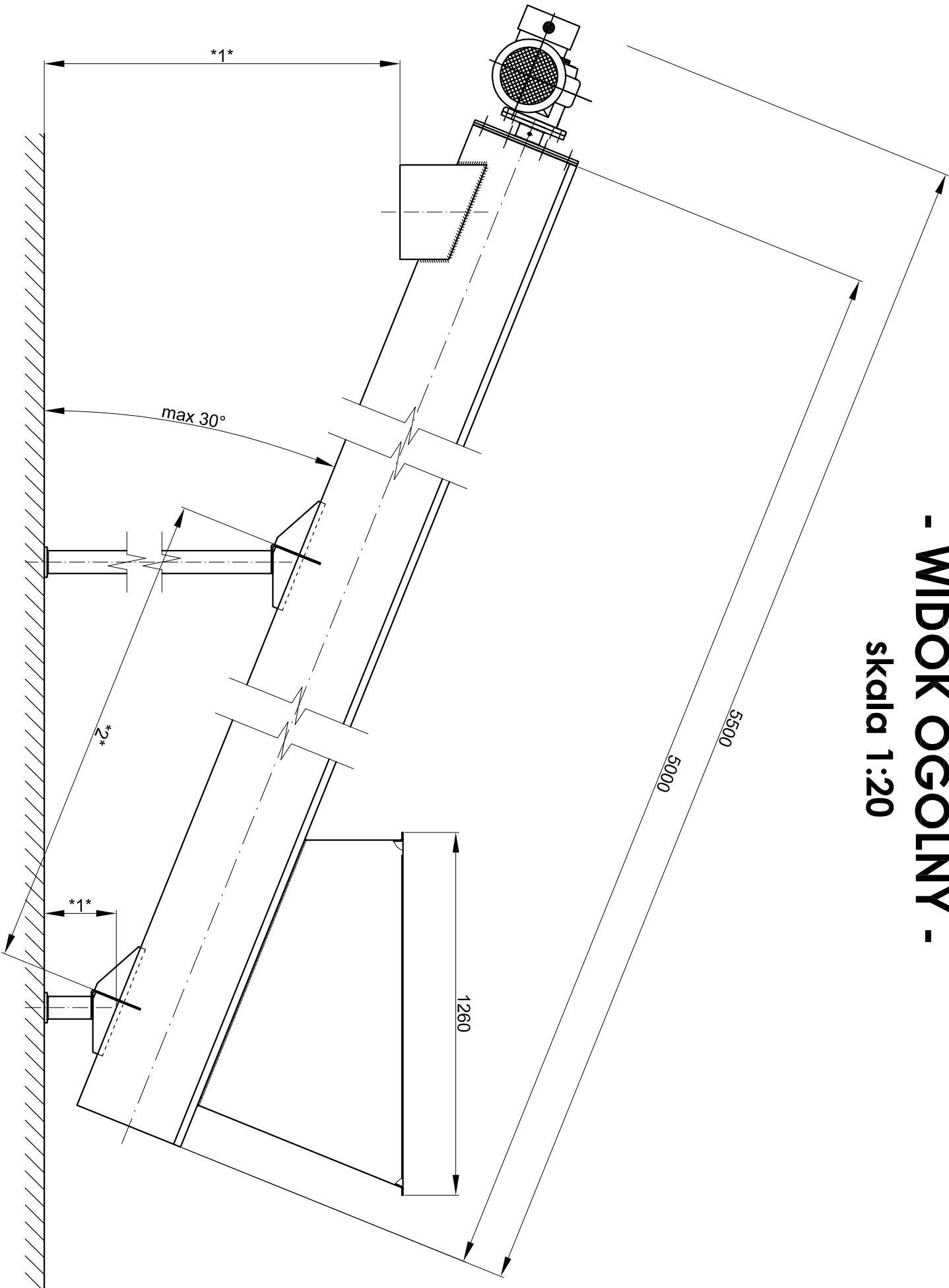


PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY PS-250  
- WIDOK OGÓLNY -  
skala 1:20



**Uwaga!**  
Wymiary \*1\* oraz \*2\* zależą od kąta instalacji,  
który nie może przekroczyć 30°

Branża:		Instalacje sanitarne		PRACOWNIA PROJEKTOWA		SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH			
Stadium:		Projekt budowlany		MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)			
Kierownik Projektu:		mgr inż. A. Lisiecki		Objekt:		GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRÓDA WLKP.			
Nr BN-10.9/40/82: WKPiIS/2838/01		Podpis:		Inwestor:		Gmina Nowe Miasto nad Wartą			
Opracował - technolog:		mgr inż. St. Ziolkowski		ul. Poznańska 14		06.2017r.			
Nr SI-2/481		Podpis:		63-040 Nowe Miasto nad Wartą					
Projektował:		mgr inż. S. Lisiecki		Temat rysunku:		PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY			
Nr 713-17132/1722/PW/2012: WKPiIS/001/1/03		Podpis:				TYP PS-250			
Sprawdził:		mgr inż. M. Lisiecka				WYMIARY GABARYTOWE			
WKPiIS/091/PW/OS/05: WKPiIS/04/07/05		Podpis:				Nr rys.			
						36			