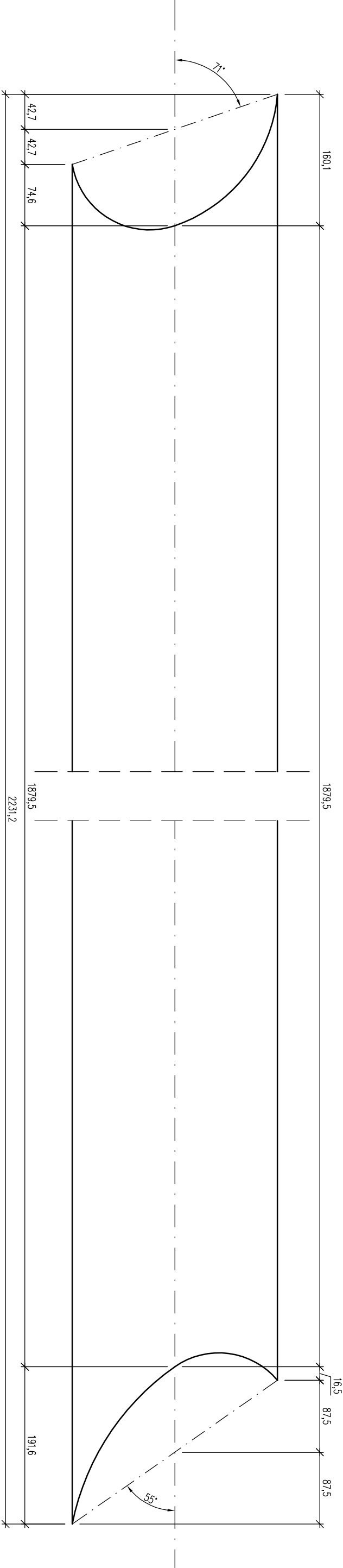
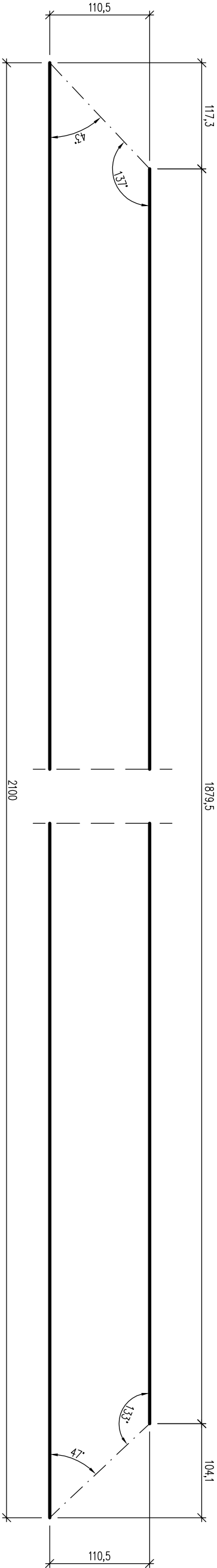





GEOMETRIA PRZEWODU PRZEPUSTU

skala 1:50



 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko			 Lasy Państwowe			 Unia Europejska Fundusz Spójności				
Investor:	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gromnik ul. Generała Andersa 1, 33-180 Gromnik			Jednostka projektowa:	Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzór Budowlany ul. Biedka 8/35, 38-300 Gorklice					
Nazwa zadania:	Rozbiórka i budowa przepustu w ciągu drogi leśnej nr 7d w Leśnictwie Kaśna Góra									
Nazwa inwestycji:	Przebudowa przepustów w ciągu dróg leśnych na terenie leśnictwa Kaśna Góra, Pleśna, Białoszowa w nadleśnictwie Gromnik									
Zadanie realizowane w ramach "Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich"										
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Jastrzębia			Forma:	tańrowski		Województwo:	małopolskie	
Specjalność:	Projektant:	mgr inż. Andrzej OLSZOWSKI upr. nr MAP/0078/ZHOD/04			Podpis:					
TOM:	Część:	PROJEKT WYKONAWCZY			Data:	VII.2019		Skala:	1:50	
Nazwa rysunku:	Geometria przewodu przepustu			Nr rysunku:	8					