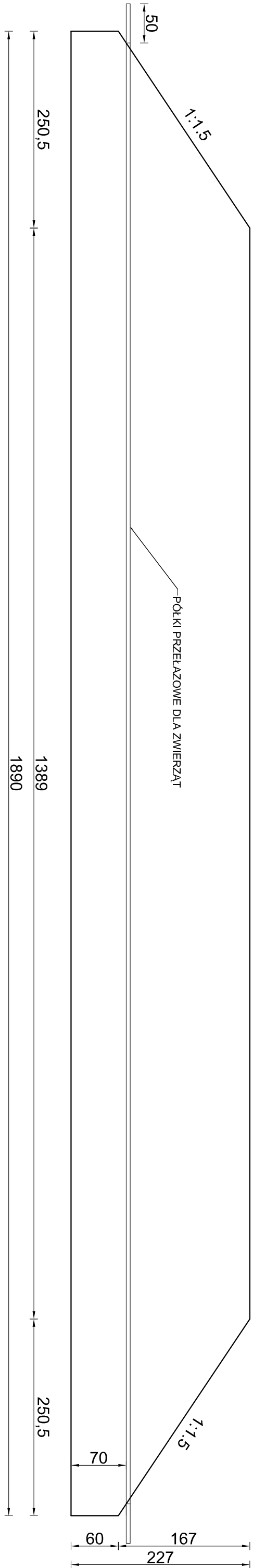
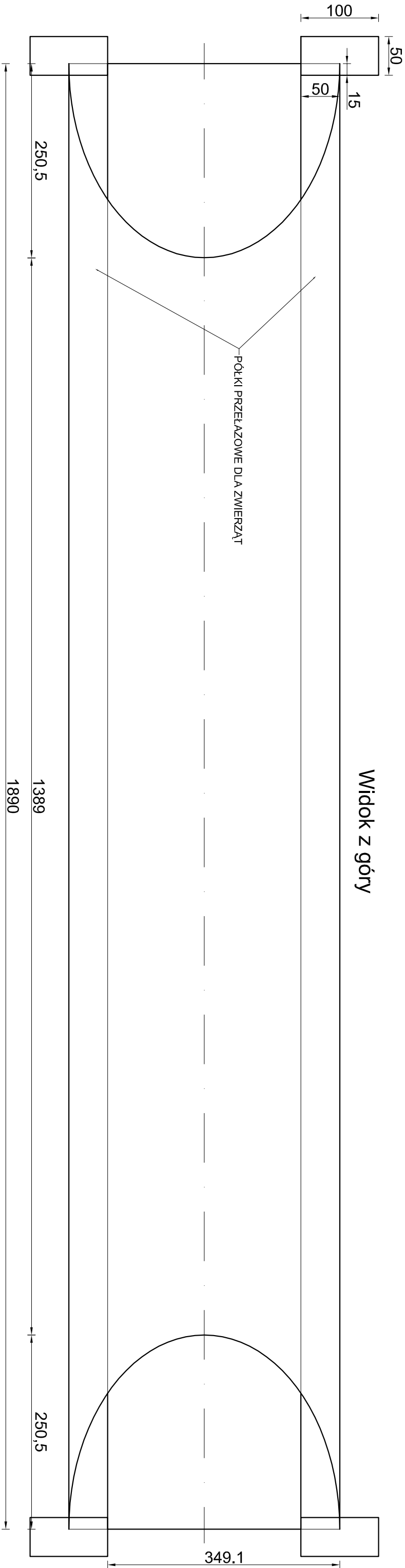


Konstrukcja rury stalowej łukowo-kołowej, o wymiarach B=349.1 cm, H=227.0 cm, grubości 3.5 mm, długości L=18,90 m z półkami przełazowymi dla zwierząt, skala 1:50


Przekrój podłużny



Widok z góry



Rura stalowa, spiralnie karbowana, łukowo-kołowa o wymiarach: B=349,1cm, H=227cm, grubość blachy 3.5mm, profil fali 125x26 z powłoką cynkową min. 42  $\mu$ m, składająca się z 4 odcinków połączonych opaskami zabezpieczona antykorozyjnie powłoką polimerową grubości min 250  $\mu$ m  
Klasa nośności "A" wg PN-85/S-10030

Branża/Projektant:		Nr upr.:	Podpis:	<div><div></div><div><b>KOMI Z. Kozłowski</b> 15 - 274 Białystok ul. Waszyngtona 24/415 tel./fax 85 74 20 117; tel kom. 600 207 447 email: phukomi@op.pl</div></div> <div><div>BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI OBYWATELNYCH</div><div><b>Zdzisław Kozłowski</b></div><div>Przebudowa mostu przez rzekę Małynka w miejscowości Trześcianka w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 685 wraz z dojazdami</div></div>	
MOSTOWA - projektant mgr inż. Z. Kozłowski		BŁ/186/86 PDL/BD/0707/01			
MOSTOWA - sprawdzający mgr inż. W. Rebacz		Upr.z. ust.2 pkt.2 Zarz.MK195 NR.EWID. ONBIF-907/17/69			
współpraca mgr inż. P. Makac					
Nazwa zadania:		Nazwa rysunku:	Imwestor:	Obiekt:	Stadium:
		Konstrukcja rury	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku	Proj. -przypust	PROJEKT BUDOWLANY
		Skala: 1:50	Dotar:		
		X. 2011			
		Nr rysunku: 6			