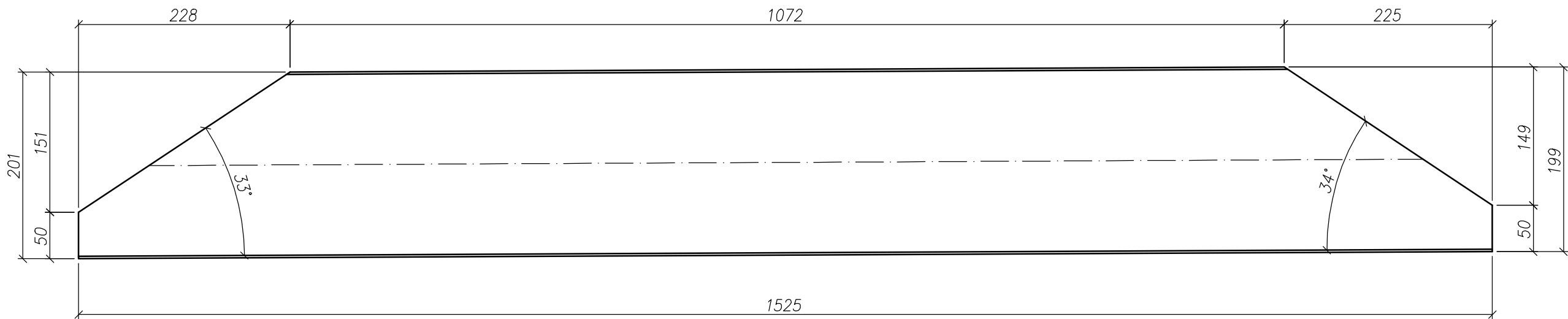
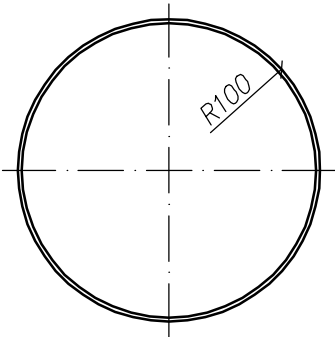


PRZEKRÓJ W OSI
SKALA 1:50
RURA DLA PRZEPUSTU P2 (TYMCZASOWEGO)




PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1:50
RURA DLA PRZEPUSTU P2 (TYMCZASOWEGO)



MATERIAŁY PRZEPUST P2

1. Konstrukcja rury karbowanej:	
– okres karbów [mm]:	125,0
– długość dołem w osi przepustu [m] L _d =	15,25
– długość górą w osi przepustu [m] L _g =	10,72
– ścięcia pionowe na końcach [m] x =	0,50
– ścięcia do skarpy:	1:1,5
– kąt skrzyżowania z osią jezdni [°]:	82,00
– grubość blachy [mm] t =	3,00
– wysokość konstrukcji w świetle [m] H =	2,00
– szerokość konstrukcji w świetle [m] B =	2,00

ZAMAWIAJĄCY	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W GRUDZIĄDZU UL. PADEREWSKIEGO 233, 86–300 GRUDZIĄDZ		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		LIPIŃSKI MOSTY Tomasz Lipiński ul. Górczycowa 2E/13, 81–591 Gdynia	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT	PRZEBUDOWA MOSTU I KŁADKI DLA PIESZYCH MĄD STRUGĄ RADZYŃSKĄ W MIEJSCOWOŚCI ŚWIECIE NAD OSĄ NA PRZEPUST		
ADRES OBIEKTU	Woj. Kujawsko–Pomorskie, powiat grudziądzki, gmina Świecie nad Osą, obręb Świecie nad Osą, dz. nr 39, 40, 42, 123/1		
TYTUŁ RYSUNKU	RURA PRZEPUSTU TYMCZASOWEGO P2		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Lipiński upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej Nr POM/0088/POOM/13		PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Mieszczuk upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności konstr.–budowl. Nr 234/Gd/01		PODPIS
DATA OPRACOWANIA:		SKALA:	REWIZJA:
październik 2019		1:50	A
			NR RYS. 9