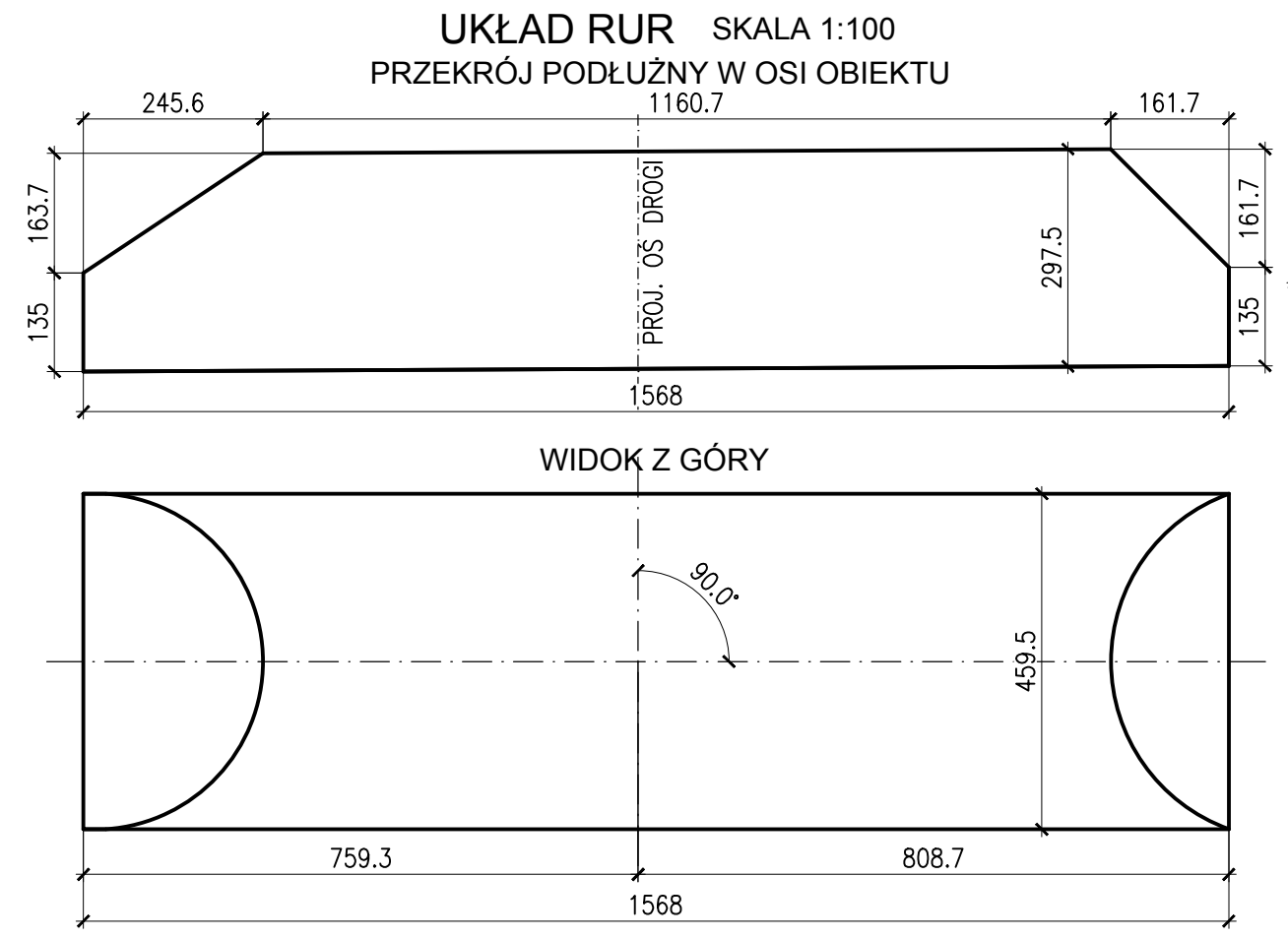



DNO I SKARPY UMCOCNIONE BRUKOWCEM NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ
 SKARPY UMCOCNIONE PŁYTAMI AŻUROWYMI
 ISTN. SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA
 ISTN. GRANICA DZIAŁEK



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

BLACHA STALOWA KARBOWANA B=4,595m H=2,975m L=15,68m
 GRUBOŚĆ BLACHY: 5mm
 TYP KARBOWANIA: 200X55mm
 KLASA NOŚNOŚCI "A" 500 KN WG PN-85/S-10030
 ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:
 MIN. POWŁOKA CYNKOWA 70µm.
 DODATKOWE ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE FARBA EPOKSYDOWA DO WYS 1m: 200µm
 WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

 Biuro Projektów i Usług Budowlanych 17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3	Rys. Nr 4
	Skala: 1:100;50
Stadium: Projekt wykonawczy	
Objekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 1735B wraz z budową ciągu pieszego w miejscowości Ostrożany.	
Nazwa rysunku: Rysunek ogólny	
Branża: Mostowa	
Projektant: mgr inż. Tomasz Pawłowski PDL/0144/POOM/09	maj 2016
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Pietrzak PDL/0053/POOM/10	maj 2016