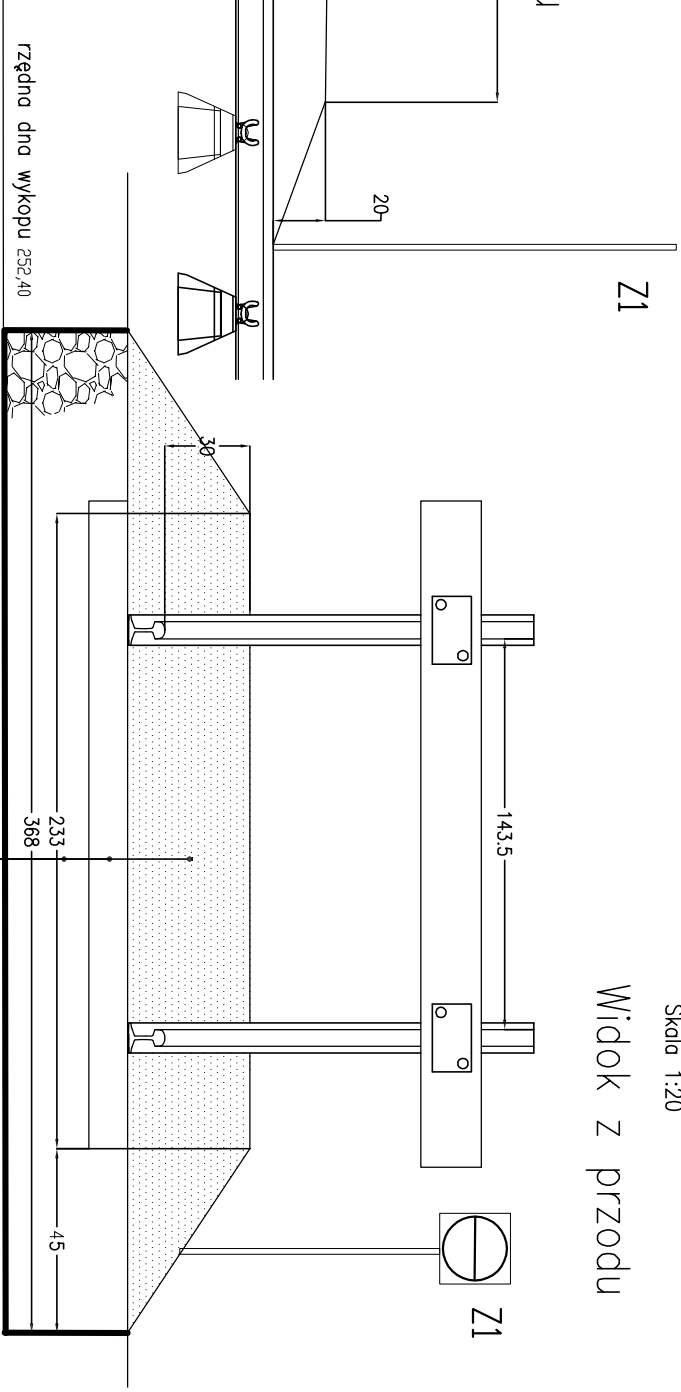
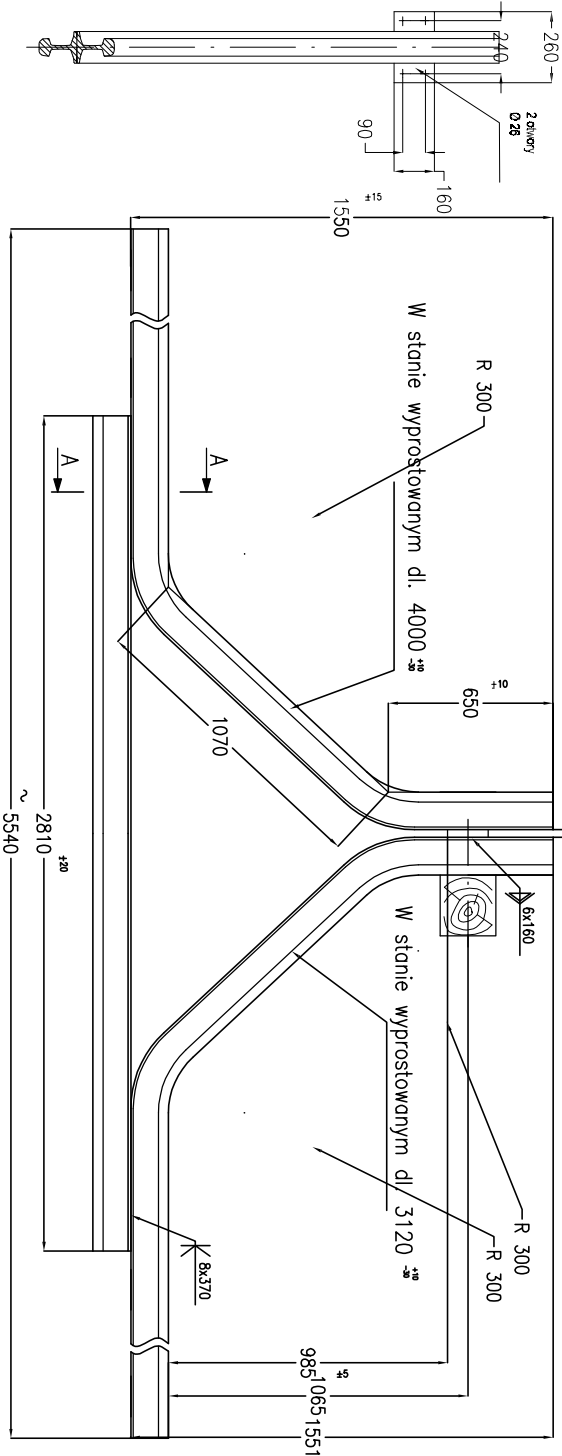



Skala 1:20  
Widok z boku



Skala 1:20  
Widok z przodu

Tużeczeń ze skał twardych o wymiarach 31,5/55 mm, grubości 21 cm pod podkładem	Zosypka z: piasku, żwiru lub kłınca
Warstwa filtracyjna ochronna niesort kamienny o gr 20 cm	Podkład strunobetonowy PS83
Grunt rodzimy	

BIURO PROJEKTÓW				Przedsiębiorstwo Inżynieryjne Doradcze ZK Zenon Kret ul. Sosnowa 36 42-360 Poraj			
Nazwa umowy Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania „Budowa stanowiska do prowadzenia akcji ratunkowej podczas katastrofy kolejowej na poligonie Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie”							
Przedmiot rysunku				Stadium		Projekt	
Kozioł oporowy				Wykonawczy			
Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa stanowiska do prowadzenia akcji ratunkowej podczas katastrofy kolejowej na poligonie Centralnej Szkoły Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie ul. Sabinowska 62/64 42-217 Częstochowa				Skala		Nr rys. 9	
Imię i Nazwisko				Specjalność		Nr uprawnień	
Projektował: inż. Zenon Kret				kolejowa		SIK/0944/P00H/05	
Sprawdził: mgr inż. Doroła Przybyła				Imię, weszły stacje kolejowe		OIK4-K-76/1999	
						01.2021	