

Tabela projektowa ogólna

Zadanie	Przebudowa kolektora ściekowego przy ul. T. Narbuto i Saltoniskiu i oczyszczalni ścieków przy ul. Upes, miasto Wilno.
Lokalizacja	Litwa, Wilno, ulica NARBUTO
Okres realizacji	Styczeń – wrzesień 2020 (łącznie z przerwą spowodowaną pandemią)
Zakres prac	Mikrotuneling DN1720
Długość instalacji	970 m
Średnica/średnice instalowanych przewodów	GRP OD 1638 mm
Głębokość posadowienia	6 - 13 m p.p.t.
Technologia instalacyjna (co zdecydowało o jej wyborze)	Głębokość posadowienia, bardzo trudne i zmienne warunki gruntowe, istniejąca infrastruktura podziemna, lokalizacja robót w terenie silnie zurbanizowanym
Najważniejszy sprzęt zmobilizowany do realizacji	Maszyna mikrotunelingu AVN 1200
Ilość osób zaangażowanych do prac	2 zmiany po 6/7 osób na zmianie plus nadzór kierowniczy
Czy prace przebiegały zgodnie z planem, czy na etapie realizacji pojawiły się jakieś nieprzewidziane okoliczności (np. wynikające z kwestii technicznych, organizacyjnych, praca w nocy, utrudnienia ze względu na ruch uliczny itp. itd.)	Pod względem technicznym wszystko szło zgodnie z planem. Z kwestii organizacyjnych były problemy na początku okresu związanego z pandemią COVID19
Największe trudności/wyzwania na etapie realizacji	Teren silnie zurbanizowany, mało miejsca na zaplecze budowy
Wartość kontraktu	
Inwestor	UAB GRINDA
Firmy współpracujące, które warto wymienić	
Inne informacje, na które warto zwrócić uwagę	SANIMET był Generalnym Wykonawcą projektu mikrotunelowego