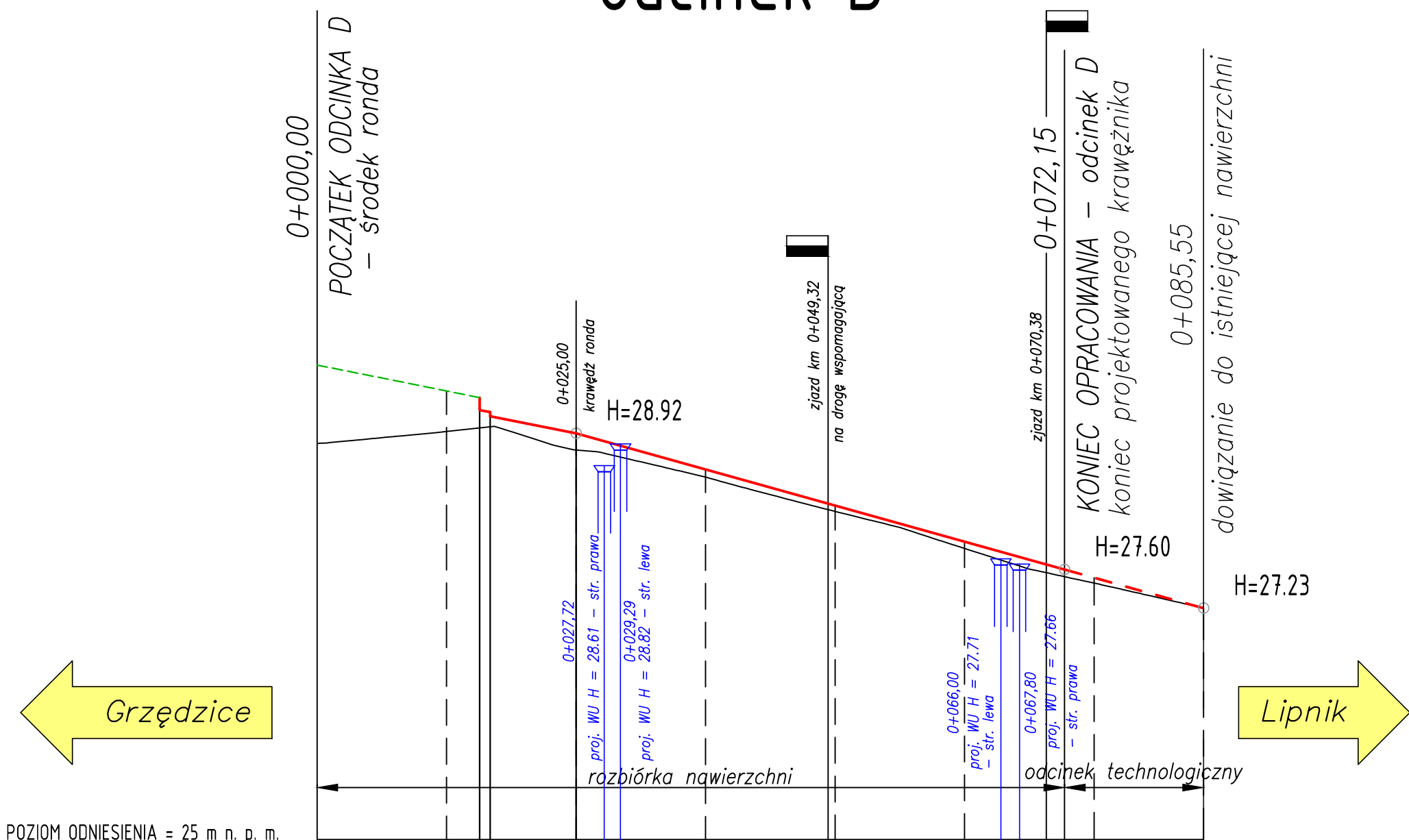


odcinek D



POZIOM ODNIESIENIA = 25 m n. p. m.

Rzędne niwelety		29.27	29.15	29.13	29.09	28.92	28.57	28.22	27.88	27.60	27.53	27.23
Rzędne istniejące	28.82	28.94			28.76	28.50	28.17	27.81	27.48			27.23
Różnice rzędnych					0.16	0.07	0.06	0.07	0.05			0.00
Elementy niwelety		L=1.0m i=-2.00%	L=8.30m i=-2.00%					L=60.55m i=-2.79%				
Elementy trasy							PROSTA L=85.55m					
Odległości	0+00	12.50	25.00		37.50	50.00	62.50	75.00		85.55		

Kilometraż

PROFIL PODŁUŻNY

Projekt: 		PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW mgr inż. Ryszard Kowalski ul.Sosnowa 6F 71-468 Szczecin		Zamawiający: 		ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W STARGARDZIE ul. Bydgoska 13/15 73-100 Stargard	
Nazwa i adres inwestycji		Przebudowa drogi powiatowej 1704Z od skrzyżowania z drogą 1703Z Lipnik – Stargard do skrzyżowania z drogą nr 20. ETAP A – Przebudowa drogi 1704Z od węzła Stargard Zachód drogi krajowej S10 do skrzyżowania z drogą gminną w miejscowości Lipnik wraz z przebudową skrzyżowania.					
Obiekt		droga powiatowa – ulica Stargardzka				Data	
		Imię i nazwisko		Numer uprawnień		Podpis	
Projektowała		mgr inż. Sylwia Mierzwa		ZAP/0056/P00D/10		08.2017	
Sprawdził		mgr inż. Ryszard Kowalski		43/Sz/78		Skala	
						1:50/500	
RYSUNEK NR 4.4				ARKUSZ NR 1/1			