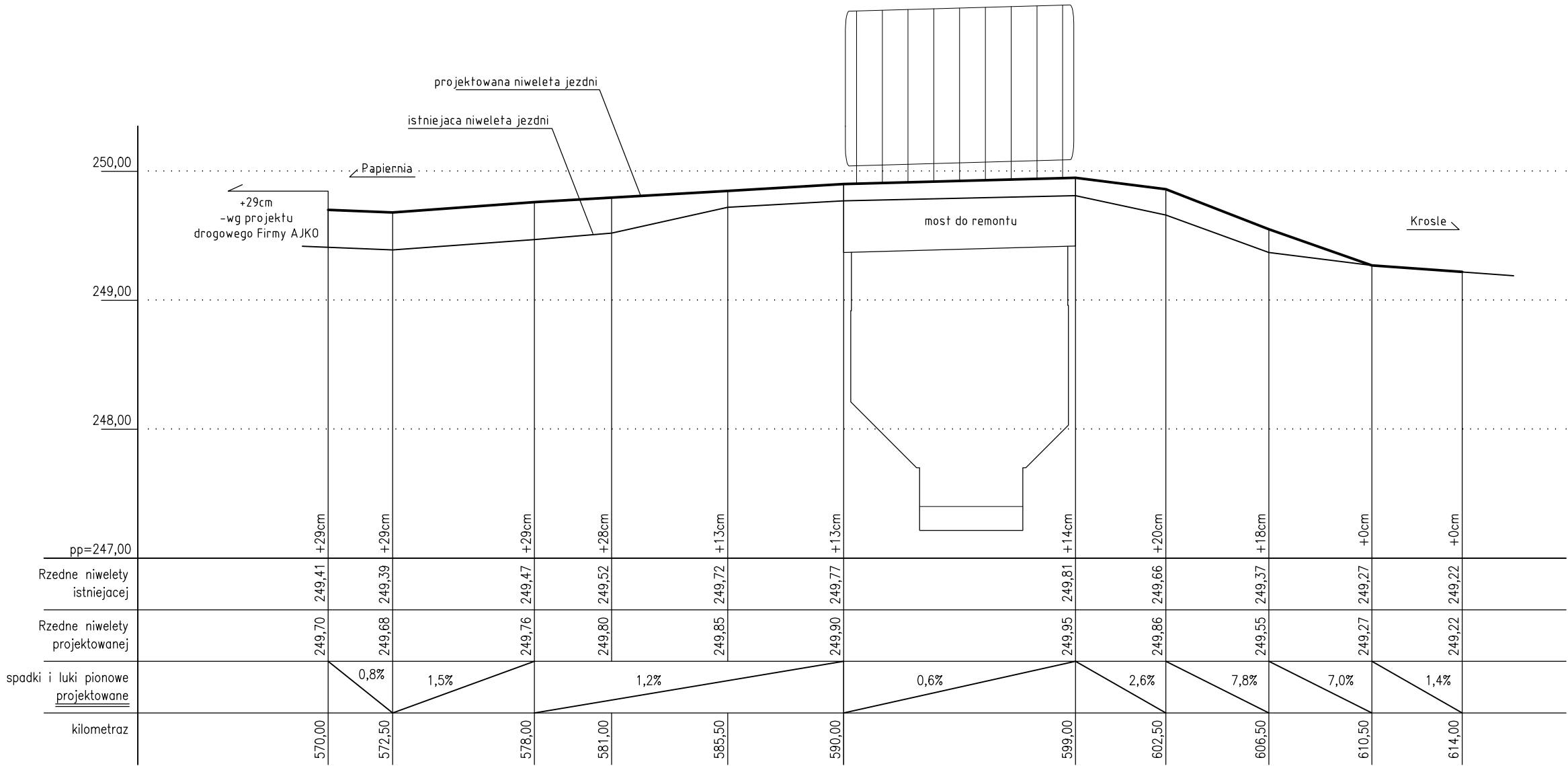



Remont mostu na rzece Czarna w miejscowosci Papiernia w km2+590 (drogi gminnej nr 369006T Papiernia-Krosle).
Rys.5. Niweleta drogi, 1:40:200.



Opis projektowanych robót drogowych w zakresie nawierzchni.

wg projektu drogowego firmy AJKO	Nakładka: 4cm w.scieralna AC11S 5cm w.wiazaca AC16W 20cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 Istniejąca nawierzchnia z kruszywa	Rozebranie istniejącej nawierzchni do poziomu -39cm poniżej poziomu projektowanej niwelety Nowa konstrukcja: 4cm w.scieralna AC11S 5cm w.wiazaca AC16W 30cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	0,5cm Nawierzchnio-izolacja żywiczna na żelbetowej płycie mostu.	Nakładka z kruszywa 0/31,5 na istniejąca nawierzchnie z kruszywa
----------------------------------	--	--	--	--

Wykonawca: Biuro Projektowe VEGMAR sp. zoo ul.Dembego 12 lok.14, 02-796 Warszawa	
 Inwestor: Gmina Raków 26-035 Raków, ul.Ogrodowa 1	
Inwestycja: Remont mostu na rzece Czarna w miejscowosci Papiernia w km2+590 (drogi gminnej nr 369006T Papiernia-Krosle).	
Lokalizacja: woj. swietokrzyskie, powiat kielecki, Gmina Raków obreb 0014 Papiernia, działki nr: 104, 103/2, 89 i 67 odreb 0021 Smyków, działka nr: 208/2.	
Stadium: Projekt Budowlano-Wykonawczy.	
Rys. nr.5: Niweleta drogi.	skala 1:40:200
Opracował: mgr inż. Zbigniew Malewicz upr. proj.: SWK/0164/P00M/04	
Sprawdził: inż. Jerzy Polik upr. proj.: KL346/91	
Data: marzec 2019	