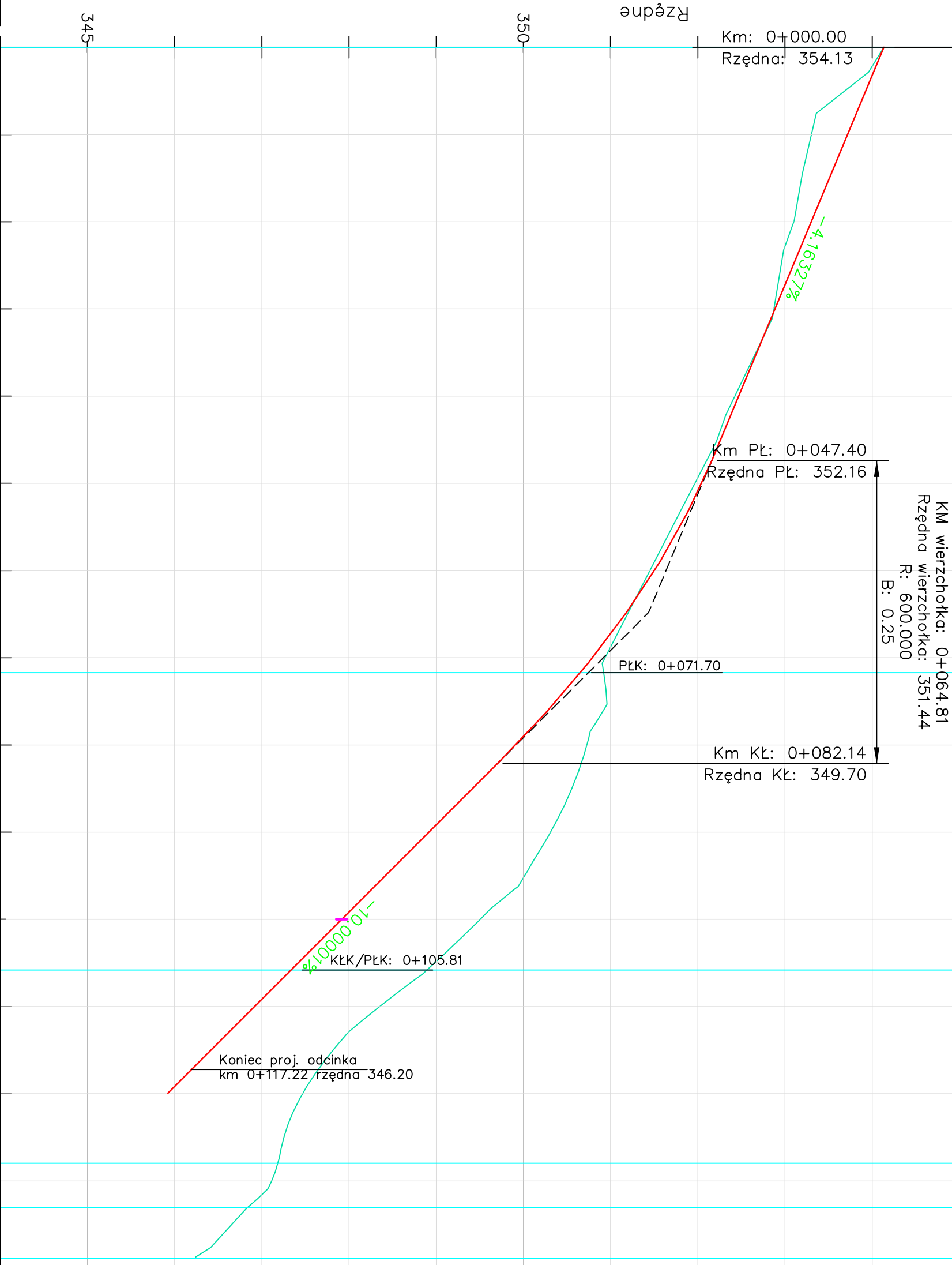


Niwieleta projektowana
Teren istniejący



Rzędne niwelety	354.13	353.72	353.30	352.89	352.47	352.16	352.05	351.50	351.18	350.89	349.91	347.92	347.34	346.92	345.92
Pochylenia i łuki pionowe			I=-4.16% L=47.40				R=600.00				I=-10.00% L=37.79				
Rzędne terenu		353.30	353.10	352.87	352.43	351.97	351.45	350.94	350.73	350.31	349.50		348.35	347.47	
Proste i łuki poziome			L=71.70						R= 50.00 L= 34.11 α= 43.4319				R= 30.00 L= 22.16 α= 47.0329		
Odległość	0.00		10.00	20.00	30.00	40.00	47.40	64.81	71.70	82.14	100.00	105.81	110.00	119.94	120.00

0+100.00

Renizja	Wzrost	Objekt:	Kierownik projektu:	Uprawnienie:	Data	Podpis
Wykonawca	NEO INVEST Sp. z o.o.	"Budowa dróg z chodnikami i parkingów w msc. Zachemnie, gm. Zagnańsk"	Kierownik zespołu projektowego -Projektant:	drogowe	07.2011	[Podpis]
NEOINVEST Sp. z o.o.	25-323 KIELCE	Droga za przejazdem kolejowym do kamieniołomu	mgr inż. Grzegorz Rodak	SWK/0114/P000/08	07.2011	[Podpis]
AI Solidarności 34			Projektant:	drogowe 44/80	07.2011	[Podpis]
Jedn. opracowująca	INWESTOR	Gmina Zagnańsk	Opracowali:			
NEOTRANS Sp. z o.o.	ul. Spacerowa 8, 26-450 Zagnańsk		mgr inż. Paweł Napiśki		07.2011	[Podpis]
25-342 KIELCE	Etap projektowania:		mgr inż. Renata Szczepaniak		07.2011	[Podpis]
AI Solidarności 34	PROJEKT WYKONAWCZY		Sprzedaż:	drogowe		
			mgr inż. Emilia Fala	SWK/0064/P000/07	07.2011	[Podpis]
Ton:	I	Tytuł rysunku:	Bronza :	DROGOWA		
Profil podłużny			Numer rysunku / Ścieżka dostępu:			Renizja :
Data : 07.2011			D-3/1			[Symbol]
Skala : 1:500						