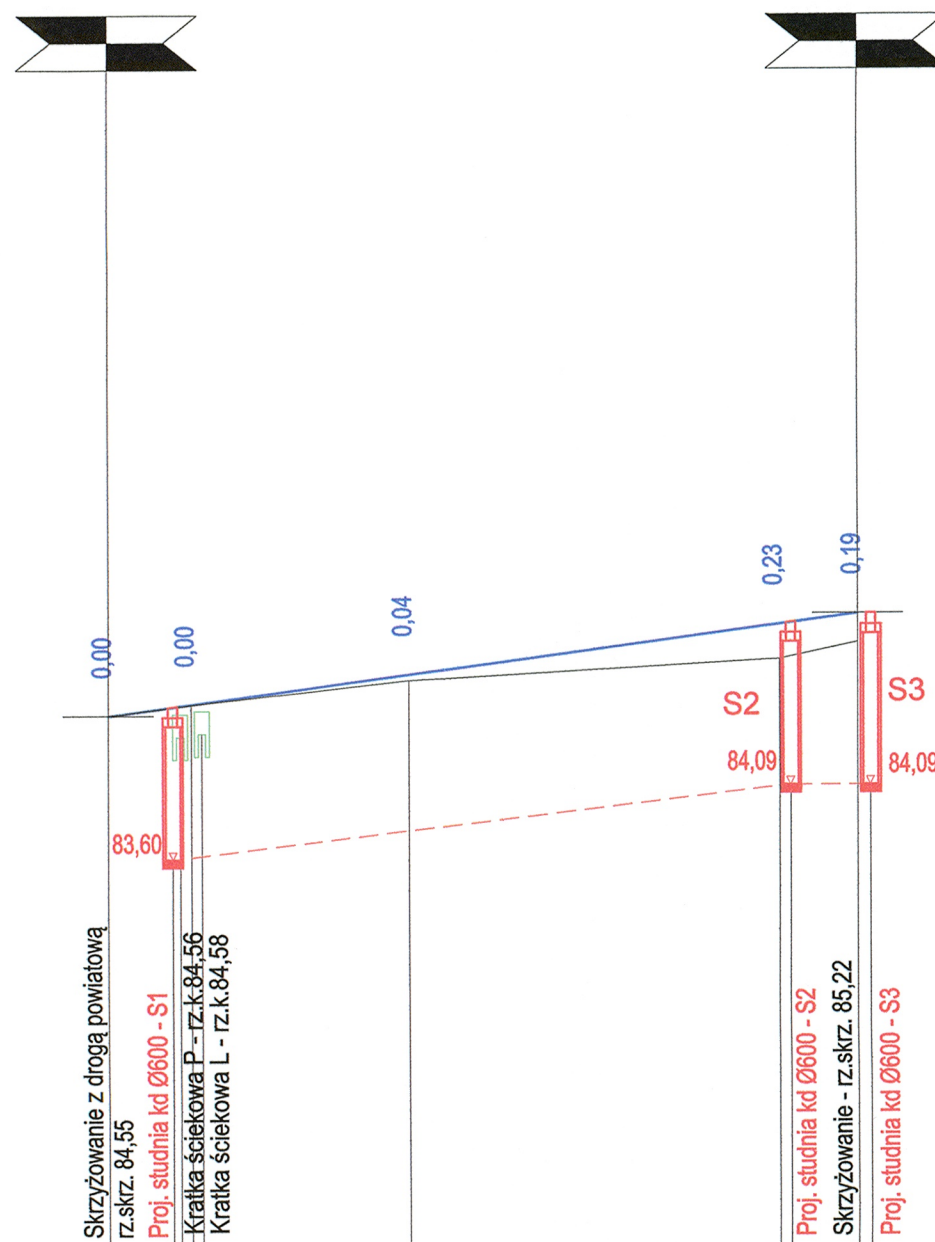


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - łącznik

Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=81,00



Legenda:

- Niweleta w osi jezdni
- Profil terenu
- - - Niweleta kanału deszczowo - retencyjno - rozsączającego PP IT Sewer
- Proj. studzienka systemowa Tegra600
- Proj. wpusty uliczne

RZĘDNE NIWELETY	84,55	84,61	84,62	84,63	84,82	85,15	85,22	85,22
ELEMENTY NIWELETY					$i=1,348\%$ $L=49,70m$			
RZĘDNE TERENU	84,55	84,62	84,78	84,92	85,03			
ELEMENTY TRASY W PLANIE			$L=49,70m$					
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,25	4,75	5,50	6,20	20,00	44,50	45,25
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00	0+04,25	0+04,75	0+05,50	0+06,20	0+20,00	0+44,50	0+45,25

Zakład Projektowo - Usługowy
"TITAN"
64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4

Temat	Przebudowa drogi gminnej w Kłodzie			
Rodzaj opracowania	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - łącznik			
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant :	mgr inż. Wiesław Furmانيak	06.2014		3.2
Sprawdzający:	mgr. inż. Wojciech Furmانيak	06.2014		Skala
				1 : $\frac{50}{500}$