


L: 69.730m
R: 10000.000m
T: 0.061m
D: -34.903m



Rzędne niwelety	117.32	117.32	117.24	117.28	117.14	117.09	117.02	116.85	116.32	116.11	115.91	116.61	116.36	115.32	115.13	116.14	115.03	115.16	115.82	115.53	115.65	115.31	115.24	115.40	115.15	114.93	114.63	114.77	114.40	114.33	114.05
Rzędne istniejące																															
Różnice rzędnych																															
Elementy niwelety																															
Odstępnosci																															
Kilometraż																															

PROJEKTOWANA NIWELETA

ISTNIEJĄCY TEREN

INWESTOR KONIN Pracownia Projektowa		ul.Okólna 6 62-510 Konin	
INWESTOR:	Gmina Miejska Turek		
TEMAT PROJEKTU:	Budowa dróg gminnych na Osiedlu Leśna w Turku		
TEMAT RYSUNKU:	Przekrój podłużny - dojazd do podczyszczalni ścieków KD		
OPRACOWAŁ:		-	
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Wajrak	upr. nr GT.8346/II/1377 w specjalności konstrukcyjno-inżyniernej	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Artur Szymczak	WKPI0065/PWOD/05 w specjalności drogowej	
BRANŻA:	drogowa	skala 1:100/1000	NR RYS. 3/9 74