


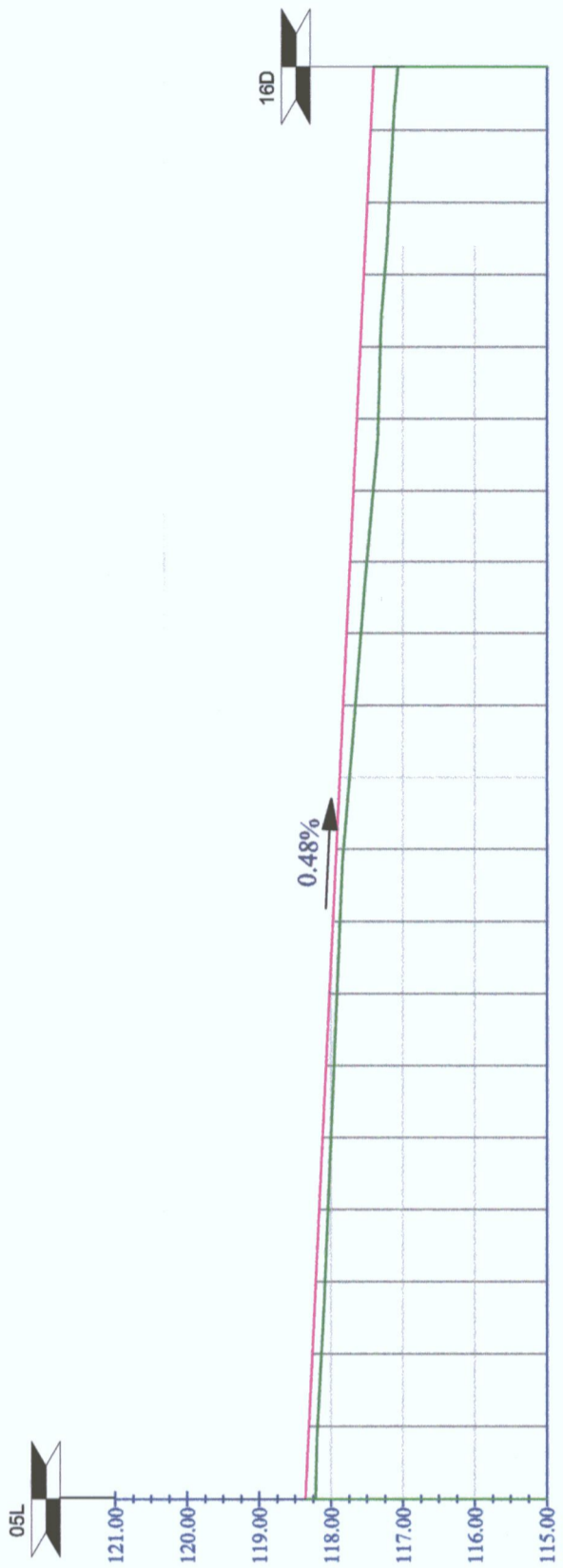
Profil - 11D

L: 30.105m
R: 1500.000m
T: 0.076m
D: 15.053m



POZIOM ODNIESIENIA									
Rzędne niwelety	118.25	118.27	118.21	118.15	118.19	118.17	118.21	118.26	118.29
Rzędne istniejące	118.25	118.21	118.08	118.15	118.19	118.17	118.05	118.14	118.29
Różnice rzędnych	0.10	0.06	0.05	0.04	0.04	0.09	0.07	0.02	0.00
Elementy niwelety									
Odległości	0+000	0+010	0+015	0+020	0+030	0+040	0+047		
Kilometraż	0+000	0+047							


Profil - 05L



POZIOM ODNIESIENIA									
Rzędne niwelety	118.36	118.22	118.19	118.31	118.26	118.14	118.10	118.09	118.17
Rzędne istniejące	118.36	118.22	118.20	118.31	118.26	118.14	118.10	118.09	118.17
Różnice rzędnych	0.14	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12
Elementy niwelety	L=198.82m i=-0.48%								
Odległości	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080
Kilometraż	0+000	0+100	0+199						

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 05L i 11D		
OPRACOWAŁ:		-	
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Wajrak	upr. nr GT.8348/II/1377 w specjalności konstrukcyjno-technicznej	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Artur Szymczak	WKP.00085/PW.000.06 w specjalności drogowej	
BRANŻA:	drogowa	skala 1:100/1000	
		NR-RYS.	3/7