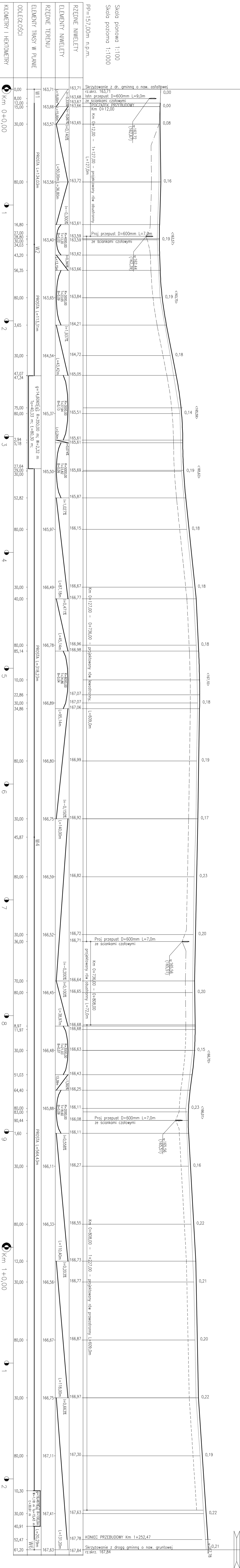


PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ:
W msc. DĘBA, GMINA PRZYTYK, POWIAT RADOMSKI
ODCINEK W1-W6: km 0+0,00 – 1+252,47

Skala 1:100/1000

	OZNACZENIA :	
		- niweleta projektowana
		- teren istniejący
		- niweleta rowu obustronnego
		- niweleta rowu lewostronnego
		- niweleta płyskiego rowu powosstronnego
		- przepusty – rzędno wlotu i wylotu
Tytuł		Prace
Opis		PROJEKT WYKONAWCZY
Drogi :		
Drogi : mgy Inz. Jacek Korpota (IAH-I-K-8386/14/163)		
Data: 11.2007.		Skala: 1:100/1000 Nr rys. 2



RZĘDNE NIWELETY	163,71 163,68 163,67 163,66 163,65 163,72 163,61 163,59 163,59 163,62 163,66 163,84 164,21 164,72 165,05 165,51 165,61 165,61 165,69 165,87 166,15 166,67 166,77 166,96 166,98 167,07 167,07 167,06 166,99 166,92 166,82 166,72 166,71 166,64 166,65 166,68 166,68 166,63 166,43 166,25 166,11 166,08 166,11 166,27 166,55 166,73 166,77 166,87 166,97 167,30 167,63 167,78 167,84	$i=-0,33\%$ $L=15,00m$ $i=-0,06\%$ $L=0,140\%$ $L=50,00m$ $i=-0,30\%$ $R=400,00$ $T=13,20$ $B=0,02$ $i=-0,36\%$ $R=300,00$ $T=23,65$ $B=0,09$ $i=1,93\%$ $L=43,42m$ $R=300,00$ $T=23,65$ $B=0,13$ $L=24m$ $i=0,07\%$ $R=500,00$ $T=23,82$ $B=0,06$ $i=1,027\%$ $L=87,16m$ $i=0,47\%$ $L=45,14m$ $R=500,00$ $T=24,96$ $B=0,04$ $i=-0,15\%$ $L=140,00m$ $i=-0,20\%$ $i=0,100\%$ $L=36,97m$ $R=300,00$ $T=23,07$ $B=0,07$ $i=1,302\%$ $L=13,86m$ $R=200,00$ $T=18,60$ $B=0,09$ $i=0,556\%$ $L=110,40m$ $i=0,203\%$ $L=118,00m$ $i=0,653\%$ $L=31,20m$	$v=162,72$ $(162,67)$ $v=162,44$ $(162,39)$ $v=165,56$ $(165,51)$ $v=165,56$ $(165,51)$
RZĘDNE TERENU	163,71 163,66 163,57 163,56 163,40 163,55 164,54 165,37 165,50 165,97 166,49 166,78 166,89 166,80 166,75 166,52 166,45 166,48 165,88 166,33 166,56 166,67 166,75 167,41 167,63		
ELEMENTY TRASY W PLANCIE	W1 PROSIA L=134,03m W2 PROSIA L=113,31m W4 PROSIA L=318,23m W6 PROSIA L=564,43m		
ODLEGŁOŚCI	0,00 8,00 12,00 15,00 30,00 16,80 27,00 28,80 30,00 34,03 43,20 56,35 80,00 3,65 30,00 47,07 47,34 75,00 80,00 2,94 5,18 27,64 29,00 50,00 52,82 80,00 30,00 40,00 80,00 85,14 10,00 22,86 30,00 34,86 80,00 30,00 45,87 80,00 30,00 36,00 70,00 80,00 8,97 11,97 30,00 51,03 64,40 80,00 83,00 90,44 1,60 30,00 80,00 1,60 30,00 80,00 10,30 30,00 40,91 52,47 61,20		
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0,00 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2		