

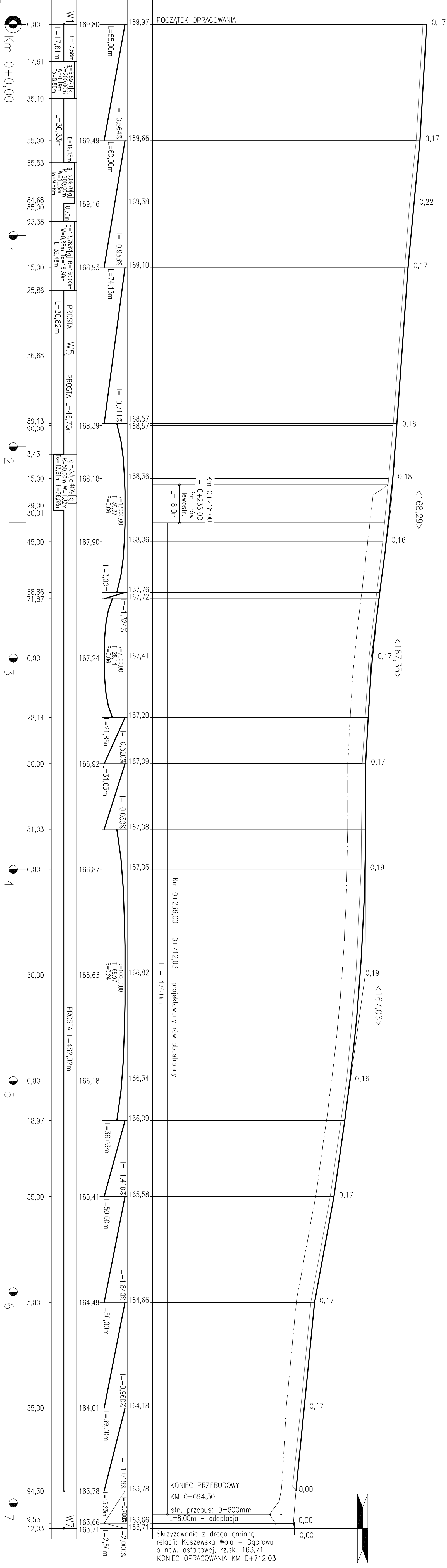
PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ RELACJI:
KASZEWSKA WOLA – KORCULÓWKA, GMINA PRZYTŹ, POWIAT RADOMSKI
ODCINEK: km 0+0,00 – 0+694,30m

Skala 1:100/1000

- OZNACZENIA :
- niweleta projektowana
 - teren istniejący
 - niweleta rowu obustronnego
 - przepusty – rzędna wlotu i wylotu

Δ155,20
(155,13)

ul. Świętojańska 3 lok. 27 tel. 0601180311		Data: 02.2008.		Utworzone:		Skala: 1:100/1000		Nr. rz.:		2	
Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ RELACJI: KASZEWSKA WOLA – KORCULÓWKA, GMINA PRZYTŹ – 694,30m		Typul: rysunek		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Drogi: mgr inż. Janusz Korpele (UAN-II-K-8386/134/85)					



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:1000
PP=157,00

	169,97	169,66	169,38	169,10	168,57	168,36	168,06	167,76	167,41	167,20	167,09	167,08	167,06	166,82	166,34	166,09	165,58	164,66	164,18	163,78	163,66	163,71											
	L=55,00m	I=-0,564%	L=60,00m	I=-0,933%	L=74,13m	I=-0,711%	R=1300,00 T=39,87 B=0,06	L=3,00m	I=-1,324%	R=7000,00 T=28,14 B=0,06	I=-0,520%	I=-0,030%	R=1000,00 T=68,97 B=0,24	I=-1,410%	I=-1,840%	I=-0,960%	I=-1,018%	L=15,23m	L=2,50m														
	169,80	169,49	169,16	168,93	168,39	168,18	167,90	167,24	167,20	166,92	166,87	166,63	166,18	165,41	164,49	164,01	163,78	163,66	163,71														
W1	L=17,58m q=5,59719 R=200,00m W=0,88m Io=8,80m	L=19,15m q=6,09709 R=200,00m W=0,23m Io=9,58m	8,20m q=13,78329 R=150,00m W=0,88m Io=16,30m L=32,48m	PROSTA L=30,82m	W5	PROSTA L=46,75m	q=33,84099 R=30,00m W=1,82m Io=3,61m L=26,58m						PROSTA L=482,02m							W7													
	L=17,61m	L=30,33m	L=30,82m																														
0,00	17,61	35,19	55,00	65,53	84,68	85,00	93,38	15,00	25,86	56,68	89,13	90,00	3,43	15,00	29,00	30,01	45,00	68,86	71,87	0,00	28,14	50,00	81,03	0,00	50,00	18,97	55,00	5,00	55,00	94,30	9,53	12,03	
0+0,00																																	
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	