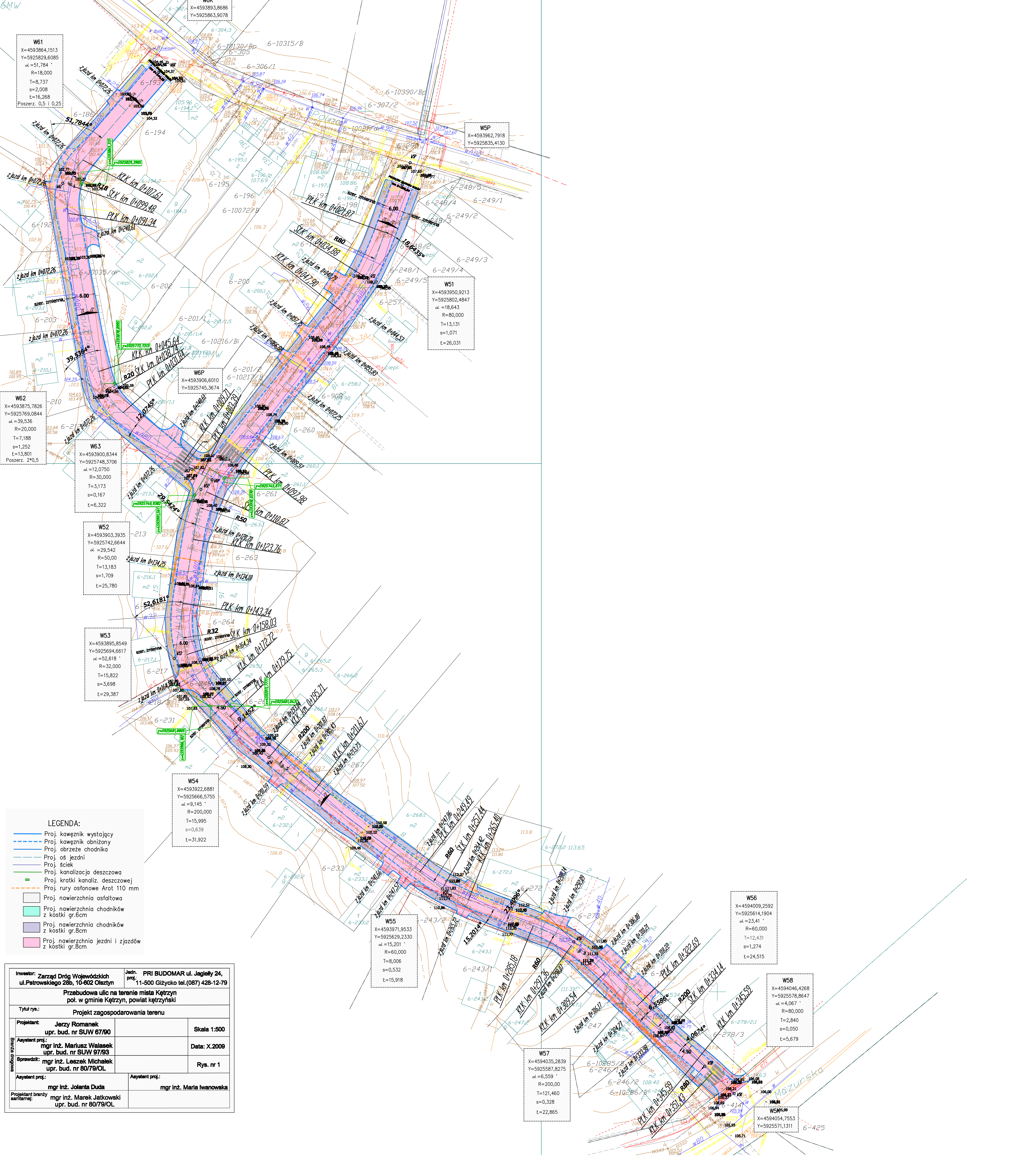


6Mw



W61
 X=4593864,1513
 Y=5925829,6085
 α=51,784 °
 R=18,000
 T=8,737
 s=2,008
 t=16,268
 Poszerz. 0,5 i 0,25

W62
 X=4593875,7826
 Y=5925769,0844
 α=39,536 °
 R=20,000
 T=7,188
 s=1,252
 t=13,801
 Poszerz. 2*0,5

W63
 X=4593900,8344
 Y=5925748,3706
 α=12,0750 °
 R=30,000
 T=3,173
 s=0,167
 t=6,322

W52
 X=4593903,3935
 Y=5925742,6644
 α=29,542 °
 R=50,000
 T=13,185
 s=1,709
 t=25,780

W53
 X=4593895,8549
 Y=5925694,6617
 α=52,618 °
 R=32,000
 T=15,822
 s=3,698
 t=29,387

W54
 X=4593922,8881
 Y=5925666,5755
 α=9,145 °
 R=200,000
 T=15,995
 s=0,639
 t=31,922

- LEGENDA:**
- Proj. kawężnik wystający
 - - - Proj. kawężnik obniżony
 - - - Proj. obrzeże chodnika
 - - - Proj. oś jezdni
 - Proj. ściek
 - Proj. kanalizacja deszczowa
 - Proj. kratki kanaliz. deszczowej
 - - - Proj. rury ostnowe Arot 110 mm
 - Proj. nawierzchnia asfaltowa
 - Proj. nawierzchnia chodników z kostki gr.6cm
 - Proj. nawierzchnia chodników z kostki gr.8cm
 - Proj. nawierzchnia jezdni i zjazdów z kostki gr.8cm

Inwestor: Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Pastrowskiego 28b, 10-802 Olsztyn		Jedn. proj. PRI BUDOMAR ul. Jagielloy 24, 11-500 Giżycko tel.(087) 428-12-79	
Przebudowa ulic na terenie miasta Kętrzyn poł. w gminie Kętrzyn, powiat kętrzyński			
Tytuł rys.: Projekt zagospodarowania terenu			
Projektant: Jerzy Romanek upr. bud. nr SUW 67/90		Skala: 1:500	
Asystent proj.: mgr inż. Mariusz Walasek upr. bud. nr SUW 97/93		Data: X.2009	
Sprawdził: mgr inż. Leszek Michalek upr. bud. nr 80/79/OL		Rys. nr 1	
Asystent proj.: mgr inż. Jolanta Duda		Asystent proj.: mgr inż. Maria Iwanowska	
Projektant branży sanitarnej: mgr inż. Marek Jatkowski upr. bud. nr 80/79/OL			

WSP
 X=4593962,7918
 Y=5925835,4130

W51
 X=4593950,9213
 Y=5925802,4847
 α=18,643 °
 R=80,000
 T=13,131
 s=1,071
 t=26,031

W6P
 X=4593906,6010
 Y=5925745,3674

W55
 X=4593971,9533
 Y=5925629,2330
 α=15,201 °
 R=60,000
 T=8,006
 s=0,532
 t=15,918

W56
 X=4594009,2592
 Y=5925614,1904
 α=23,41 °
 R=60,000
 T=12,431
 s=1,274
 t=24,515

W58
 X=4594046,4268
 Y=5925578,8647
 α=4,067 °
 R=80,000
 T=2,840
 s=0,050
 t=5,679

W57
 X=4594035,2839
 Y=5925587,8275
 α=6,559 °
 R=200,000
 T=121,460
 s=0,328
 t=22,865

W5K5,99
 X=4594054,7553
 Y=5925571,1311