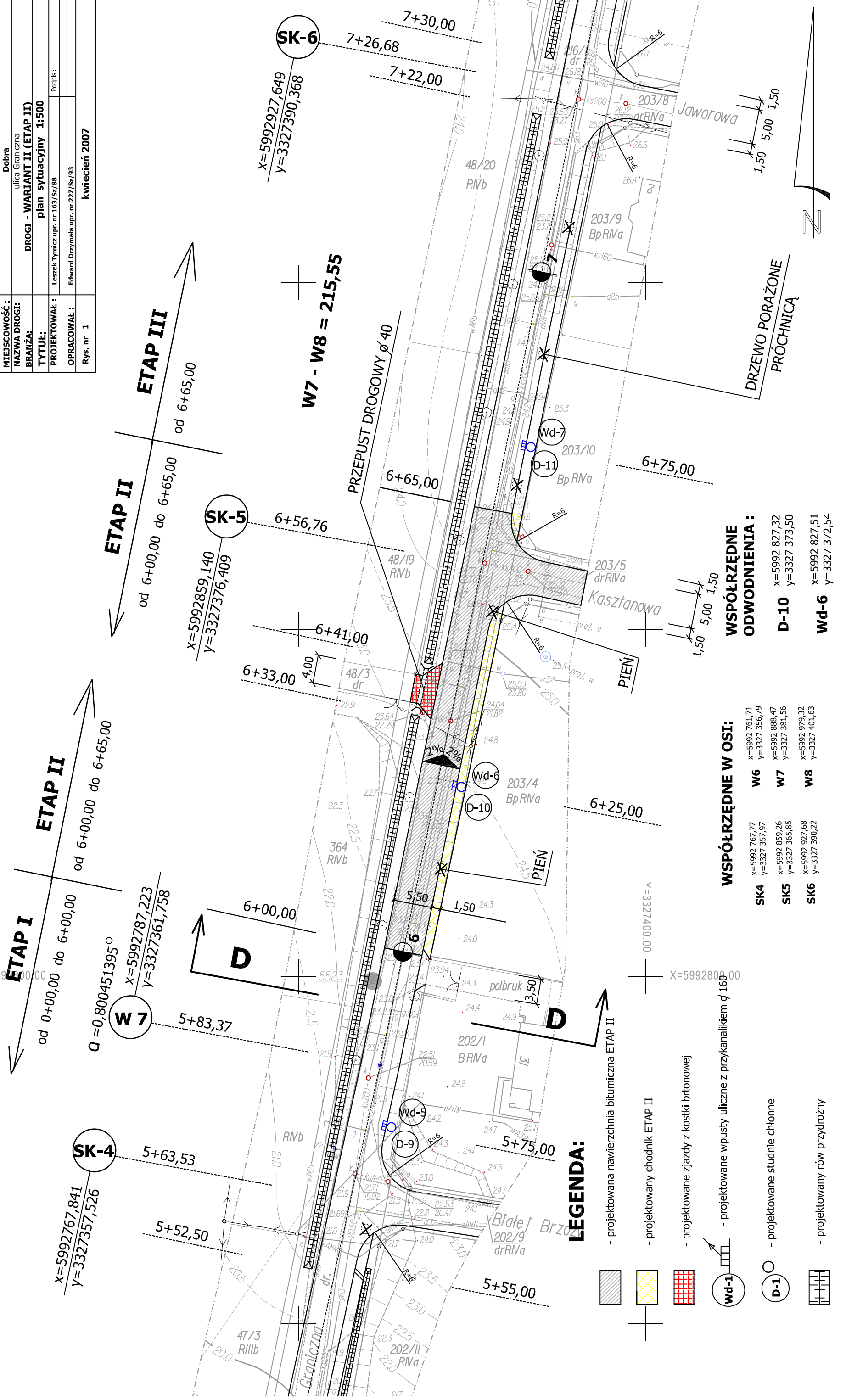


WARIANT II

"INŻYNIERIA DROGOWA"	
PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO (+48) 91 32 61 299 kom. 603 257 335 (+48) 91 38 74 730 kom. 600 206 602	
INWESTOR :	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra
OBIEKT :	Przebudowa istn. ulicy Granicznej - działka nr 216/1 obręb Dobra
MIEJSCOWOŚĆ :	Dobra
NAZWA DROGI :	ulica Graniczna
BRANŻA :	DROGI - WARIANT II (ETAP II)
TYTUŁ :	plan sytuacyjny 1:500
PROJEKTOWAŁ :	Leszek Tymńczak upr. nr 163/Sz/88
OPRACOWAŁ :	Edward Drzymała upr. nr 227/Sz/93
Rys. nr 1	kwiecień 2007



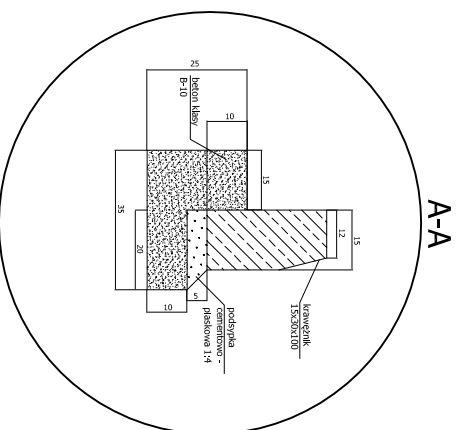
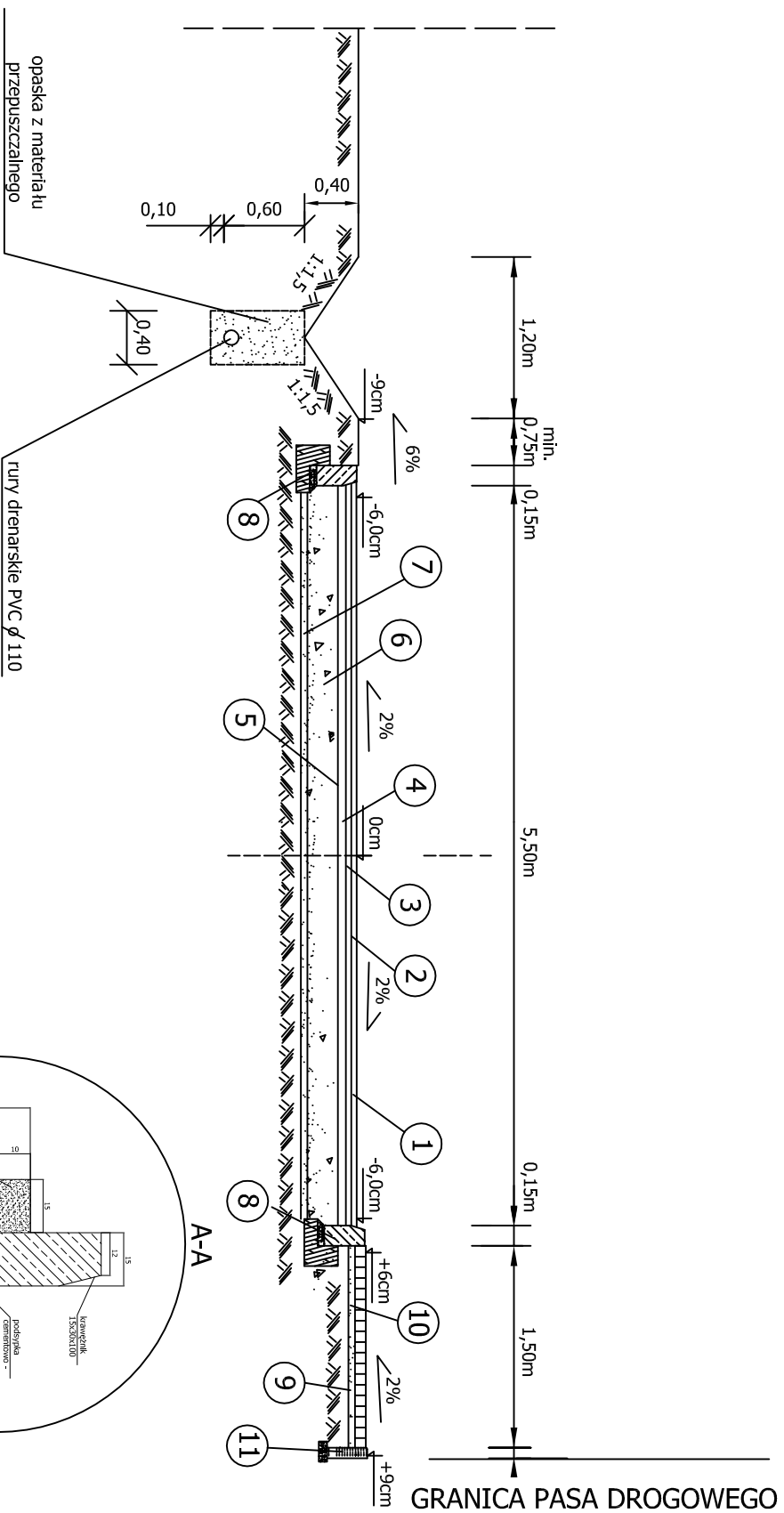
WSPÓŁRZĘDNE W OŚCI:

SK4	x=5992767,77 y=3327357,97
SK5	x=5992859,26 y=3327365,85
SK6	x=5992927,68 y=3327390,22
W6	x=5992761,71 y=3327356,79
W7	x=5992787,223 y=3327361,758
W8	x=5992927,68 y=3327390,22
D-10	x=5992827,32 y=3327373,50
Wd-6	x=5992827,51 y=3327372,54

LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna ETAP II
- projektowany chodnik ETAP II
- projektowane zjazdy z kostki brukowej
- projektowane wpusty uliczne z przykanalikiem ø 160
- projektowane studnie chłonne
- projektowany rów przydrożny
- drzewa do wycinki

GRANICA PASA DROGOWEGO



- 1 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grub. 5cm
- 2 - skroplenie emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m²
- 3 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 6cm
- 4 - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grub. 7cm
- 5 - skroplenie emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 1kg/m²
- 6 - podbudowa z kruszywa łamnego 0-2/31,5mm stabilizowanego mechanicznie grub. 20cm
- 7 - warstwa oddziałająca z płasku grub. 5cm
- 8 - krawężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu B-10 (szczegół A-A)
- 9 - nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8cm
- 10 - podsypka cementowo-płaskowa grub. 5cm
- 11 - obrzeże betonowe "g"

"INŻYNIERIA DROGOWA"		PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO	
INWESTOR :	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra	(+48) 91 32 61 299	kom. 603 257 335
OBIEKT :	ulica - działka nr 216/1 dr. obręb Dobra	(+48) 91 38 74 730	kom. 600 206 602
MIJSCOWOŚĆ :	Dobra		
NAZWA DROGI :	ulica Graniczna		
BRANŻA :	DROGI - WARIANT II - ETAP II		
TYTUŁ :	przekrój konstrukcyjny B-B 1:50		
PROJEKTOWAŁ :	Leszek Tymiecz upr. nr 163/Sz/188	Podpis :	
OPRACOWAŁ :	Edward Drzymala upr. nr 227/Sz/93		
Rys. nr 3	kwiecień 2007		

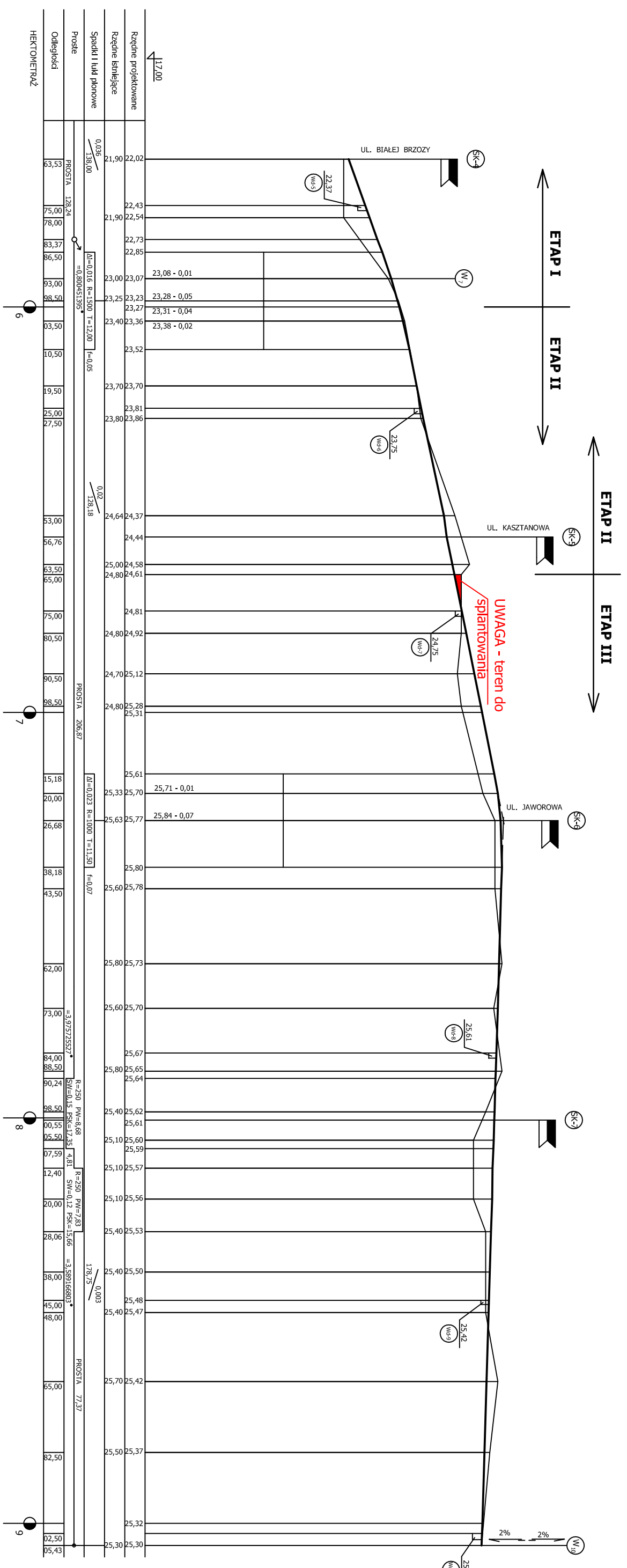
WARIANT II

ETAP I

ETAP II

ETAP II

ETAP III



Proste	128,24	206,87	77,37
Spadki i łuki pionowe	0,038 138,00	0,02 128,18	0,003 128,75
Rzędne projektowane	21,90	23,00	25,30
Rzędne istniejące	22,02	23,07	25,30
Odległości	63,53	53,00	02,50
HEKTOMETRAŻ	63,53	116,50	119,00

"INŻYNIERIA DROGOWA"		PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWIO
INWESTOR :	Gmina Dobra ul. Szczęśliwska 16A , 72-003 Dobra	(+48) 91 32 61 289 kom.-603 257 235 (+48) 91 38 74 720 kom.-600 206 802
OBIEKT :	ulica - działka nr 216/1 - obręb Dobra	
MIEJSKOŚĆ :	Dobra	
NAZWA DROGI :	ulica Gminna	
BRANŻA :	DRÓGI - WARIANT II - ETAP II	
TYTUŁ :	profil podłużny 1:100/1000	
PROJEKTOWAŁ :	Laszek Tymoteusz inż. nr 1403/SI/08	Podpis :
OPRACOWAŁ :	Edward Dziżymala inż. nr 227/SI/03	
Rys. nr 2	kwiecień 2007	