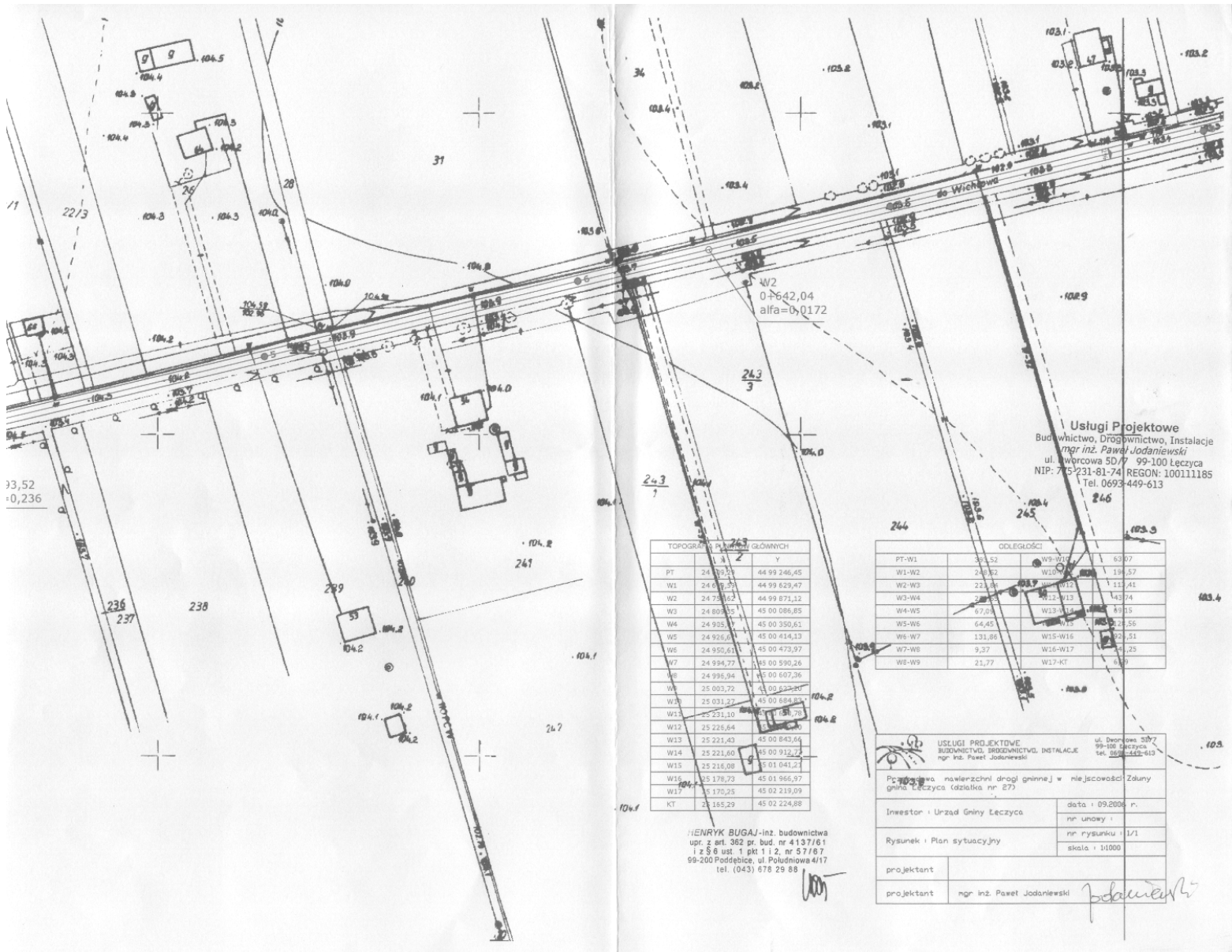


W miejscach zbliżeni przebudowany trogi z rtk.
 Wspornym kablem sterowanym roboty z cewki zrykopyre
 Należy w miejscach skrzyżowań, kable 22kV posiada
 zabezpieczeni mny typ 420225 z 22kV opisan w dokumentacji
 Przed rozpoczęciem pracy do

Telekomunikacja Polska SA
 Obszar Eksploatacyjny Łódź
 Dział Ewidencji Zasobów Fizycznych
 ul Okonkowa 16 91-106 Łódź

Projekt zatwierdzony w warunkach
 technicznych nr
 Nr rej. 26.01.2007
 Poodpie



W2
0+642,04
alfa=0,0172

Usługi Projektowe
Budownictwo, Drogownictwo, Instalacje
mgr inż. Paweł Jodaniewski
ul. Szwarcowa 5D/7 99-100 Łęczycza
NIP: 755231-81-74 REGON: 100111185
Tel. 0693-449-613

TOPOGRAFIJA GŁÓWNYCH

	x	y
PT	24 992,51	44 99 246,45
W1	24 677,59	44 99 629,47
W2	24 759,62	44 99 871,12
W3	24 809,55	45 00 086,85
W4	24 955,51	45 00 350,61
W5	24 925,61	45 00 414,13
W6	24 950,61	45 00 473,97
W7	24 994,77	45 00 590,26
W8	24 996,94	45 00 607,36
W9	25 003,72	45 00 623,90
W10	25 031,27	45 00 664,85
W11	25 231,10	45 01 158,78
W12	25 226,64	45 01 123,00
W13	25 221,43	45 00 843,64
W14	25 221,60	45 00 912,72
W15	25 216,08	45 01 041,27
W16	25 178,73	45 01 966,97
W17	25 170,25	45 02 219,09
KT	21 185,29	45 02 224,88

ODLEGŁOŚCI

PT-W1	363,52	W9-W10	639,07
W1-W2	243,62	W10-W11	194,57
W2-W3	221,36	W11-W12	111,41
W3-W4	249,59	W12-W13	143,94
W4-W5	67,89	W13-W14	89,15
W5-W6	64,45	W14-W15	201,56
W6-W7	131,88	W15-W16	272,51
W7-W8	9,37	W16-W17	171,25
W8-W9	21,77	W17-KT	61,69

USŁUGI PROJEKTOWE
BUDOWNICTWO, DROGOWNICTWO, INSTALACJE
mgr inż. Paweł Jodaniewski

ul. Dworkowa 5D/7
99-100 Łęczycza
tel. 0693-449-613

Pracownia nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Zduny
gmina Łęczycza (działka nr 27)

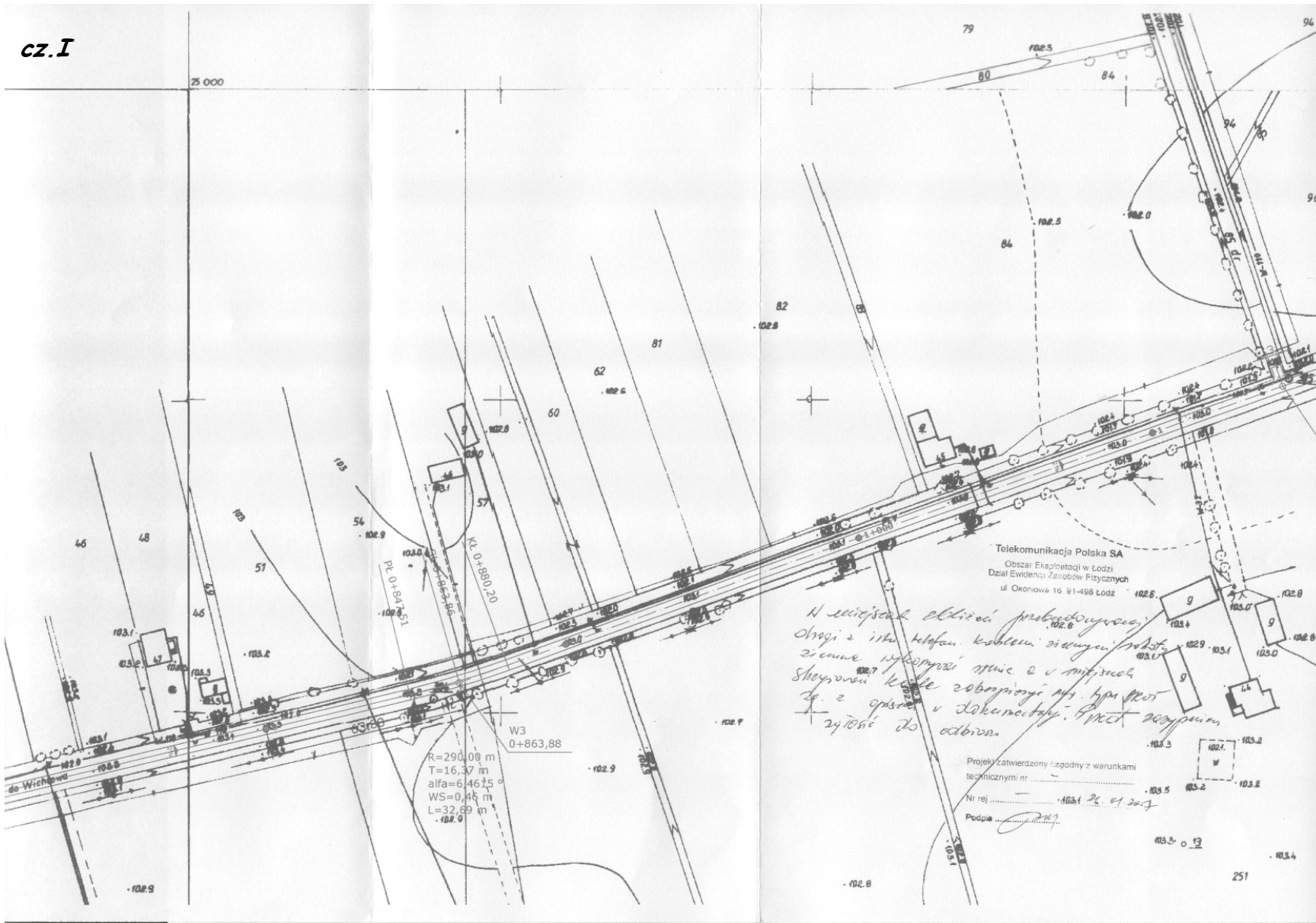
Investor : Urząd Gminy Łęczycza

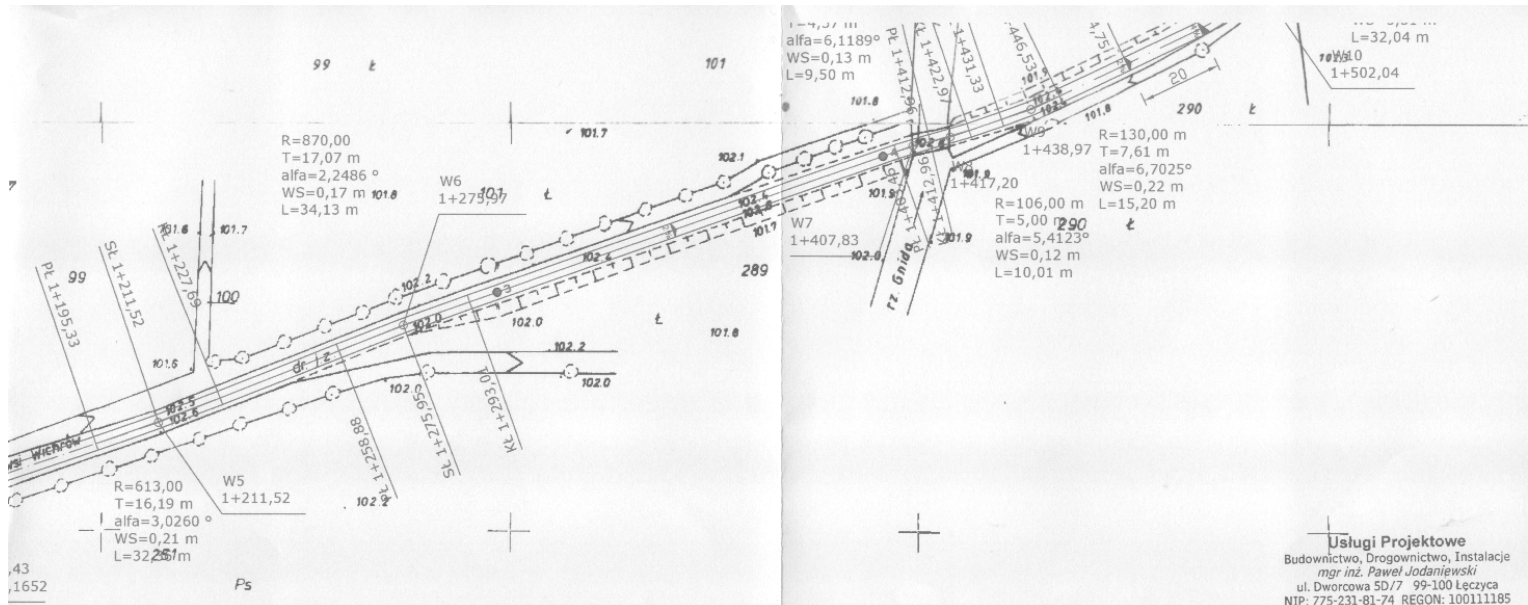
data : 09.2006 r.
nr umowy :
nr rysunku : 1/1
skala : 1:1000

projektant : mgr inż. Paweł Jodaniewski

HENRYK BUGAJ - inż. budownictwa
opr. z art. 362 pr. bud. nr 4137/61
i z § 6 ust. 1 pkt 1 i 2, nr 57/67
99-200 Poddebice, ul. Południowa 4/17
tel. (043) 676 29 68

25 000





Usługi Projektowe
 Budownictwo, Drogownictwo, Instalacje
 mgr inż. Paweł Jodaniewski
 ul. Dworcowa 5D/7 99-100 Łęczycza
 NIP: 775-231-81-74 REGON: 100111185
 Tel. 0693-449-613

TOPOGRAFIA PUNKTÓW GŁÓWNYCH

	X	Y
PT	24 609,29	44 99 246,45
W1	24 699,59	44 99 629,47
W2	24 757,62	44 99 871,12
W3	24 809,35	45 00 086,85
W4	24 905,07	45 00 350,61
W5	24 926,67	45 00 414,13
W6	24 930,61	45 00 473,97
W7	24 994,77	45 00 590,26
W8	24 996,94	45 00 607,36
W9	25 003,72	45 00 627,20
W10	25 031,27	45 00 684,83
W11	25 231,10	45 00 680,78
W12	25 226,64	45 00 800,00
W13	25 224,44	45 00 843,66
W14	25 221,64	45 00 912,77
W15	25 216,08	45 01 041,21
W16	25 178,73	45 01 968,97
W17	25 170,25	45 02 219,09
KT	25 165,29	45 02 224,88

ODLEGŁOŚCI

PT-W1	393,52	W9-W10	63,07
W1-W2	248,52	W10-W11	196,37
W2-W3	221,84	W11-W12	113,41
W3-W4	280,55	W12-W13	43,74
W4-W5	67,09	W13-W14	89,15
W5-W6	64,45	W14-W15	128,56
W6-W7	131,86	W15-W16	926,53
W7-W8	9,37	W16-W17	241,25
W8-W9	21,77	W17-KT	6,29

HENRYK BUGAJ-inż. budownictwa
 upr. z art. 362 pr. bud. nr 4137/61
 i z 96 ust. 1 pkt 1 i 2, nr 57/67
 99-200 Pośdębice, ul. Poludniowa 4/17
 tel. (043) 678 29 88

USŁUGI PROJEKTOWE
 BUDOWNICTWO, DROGOWNICTWO, INSTALACJE
 mgr inż. Paweł Jodaniewski

ul. Dworcowa 5D/7
 99-100 Łęczycza
 tel. 0693-449-613

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Zduny
 gmina Łęczycza Gdziałka nr 27)

Inwestor : Urząd Gminy Łęczycza data : 09.2006 r.
 nr umowy :
 Rysunek : Plan sytuacyjny nr rysunku : 1/2
 skala : 1:1000

projektant
 projektant mgr inż. Paweł Jodaniewski

cz. III

W6
1+273,97

101

R=89,00 m
T=4,37 m
alfa=6,1189°
WS=0,13 m
L=9,50 m

KL 1+417,56
KL 1+422,97
KL 1+431,33
KL 1+446,53
KL 1+464,75
KL 1+484,75

R=130,00 m
T=7,61 m
alfa=6,7025°
WS=0,22 m
L=15,20 m

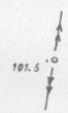
R=106,00 m
T=7,61 m
alfa=6,7025°
WS=0,22 m
L=15,20 m

R=28,00 m
T=18,05 m
alfa=65,6058°
WS=5,31 m
L=32,04 m

R=28,00 m
T=18,05 m
alfa=65,6058°
WS=5,31 m
L=32,04 m

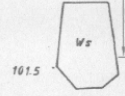
KPP 1+536,79

KŁ 1+516,79



120 Ps

R=12,00 m
T=12,71 m
alfa=93,3025°
WS=5,48 m
L=19,53 m
PŁ 1+685,90
KŁ 1+705,43



odcinek przejściowy - zmiana
spadku poprzecznego jezdni

W11
1+698,61

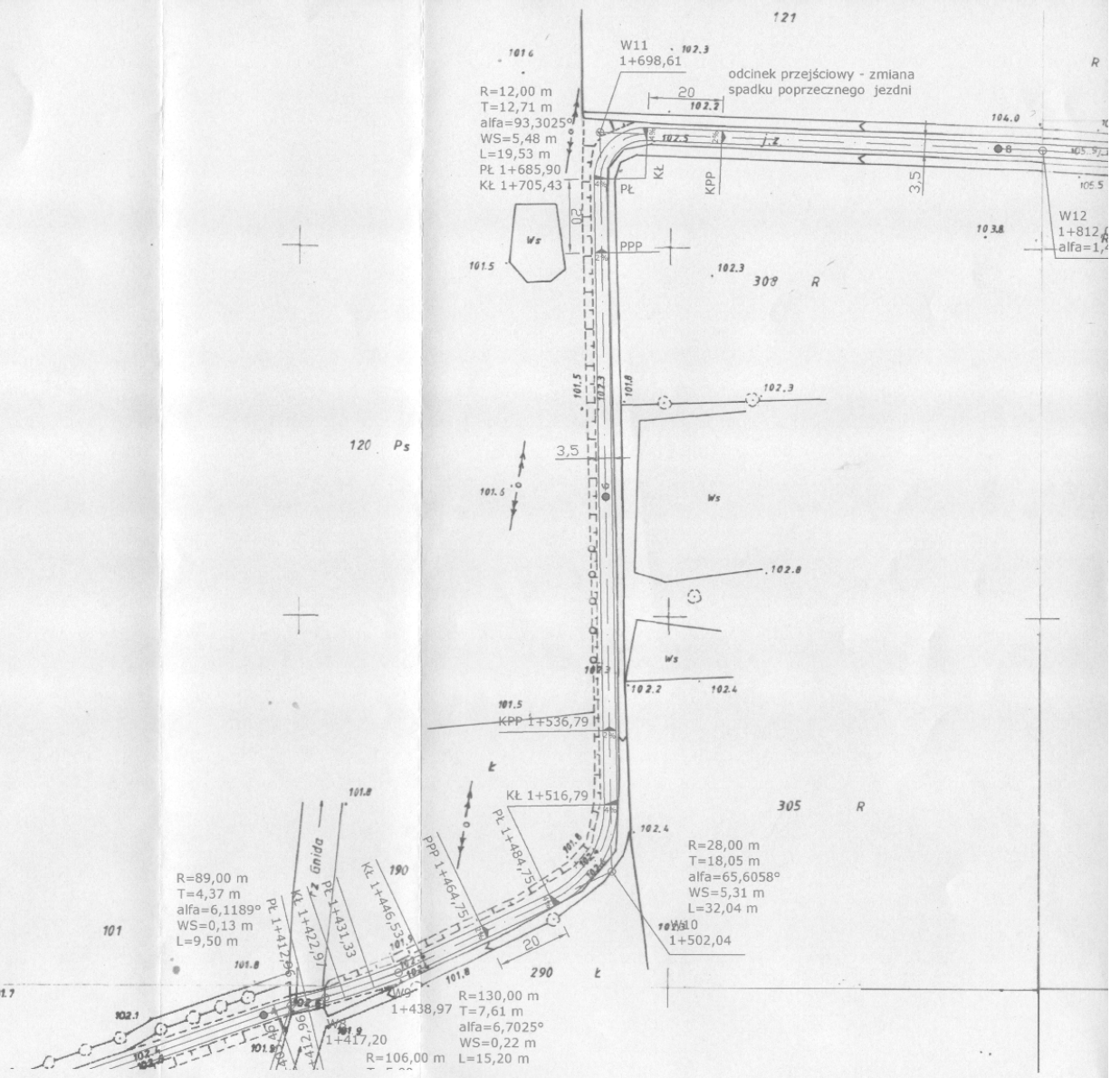
121

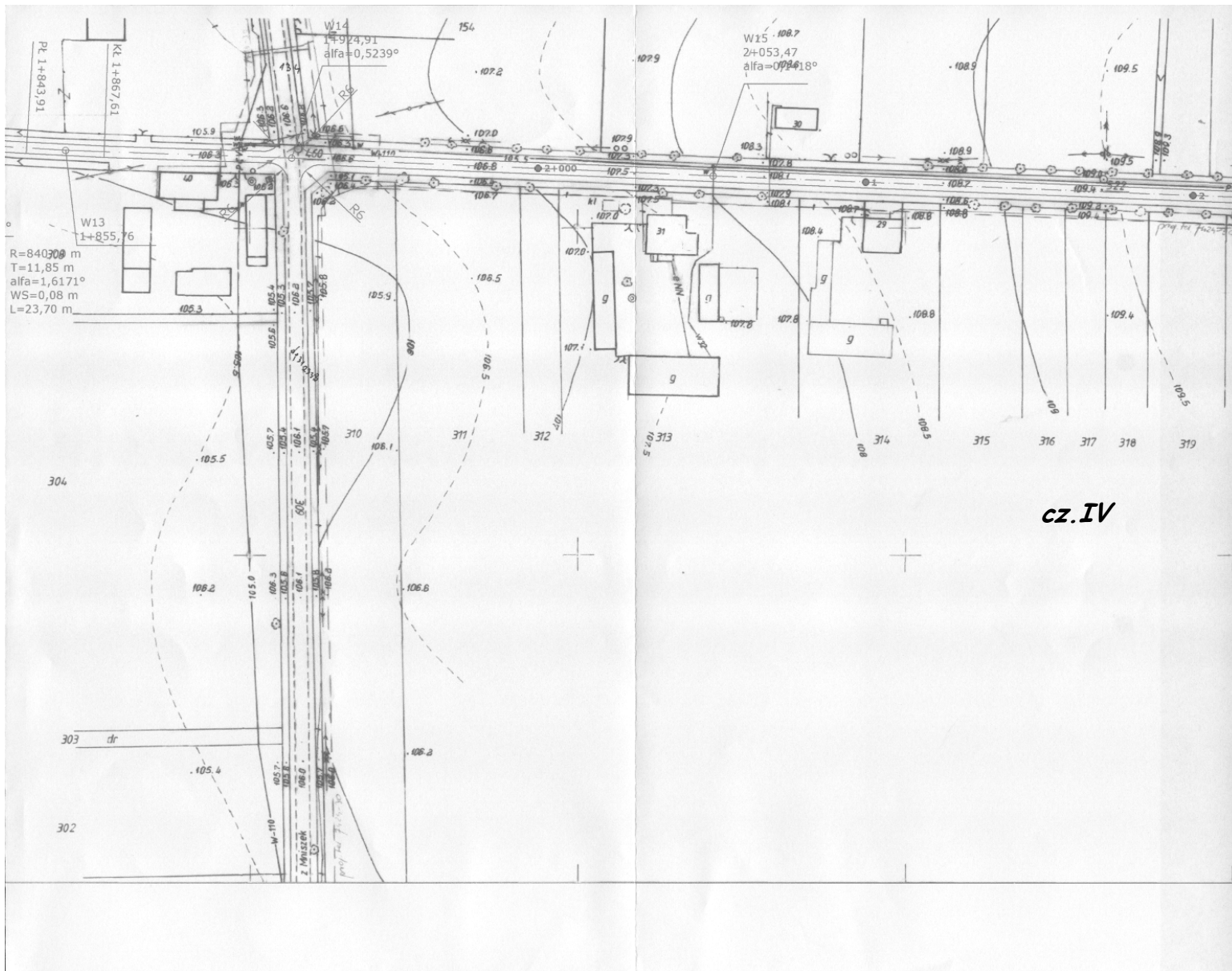
W12
1+812,4
alfa=1,4

305 R

308 R

r 1017





cz.IV