

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy: 2000/6

Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

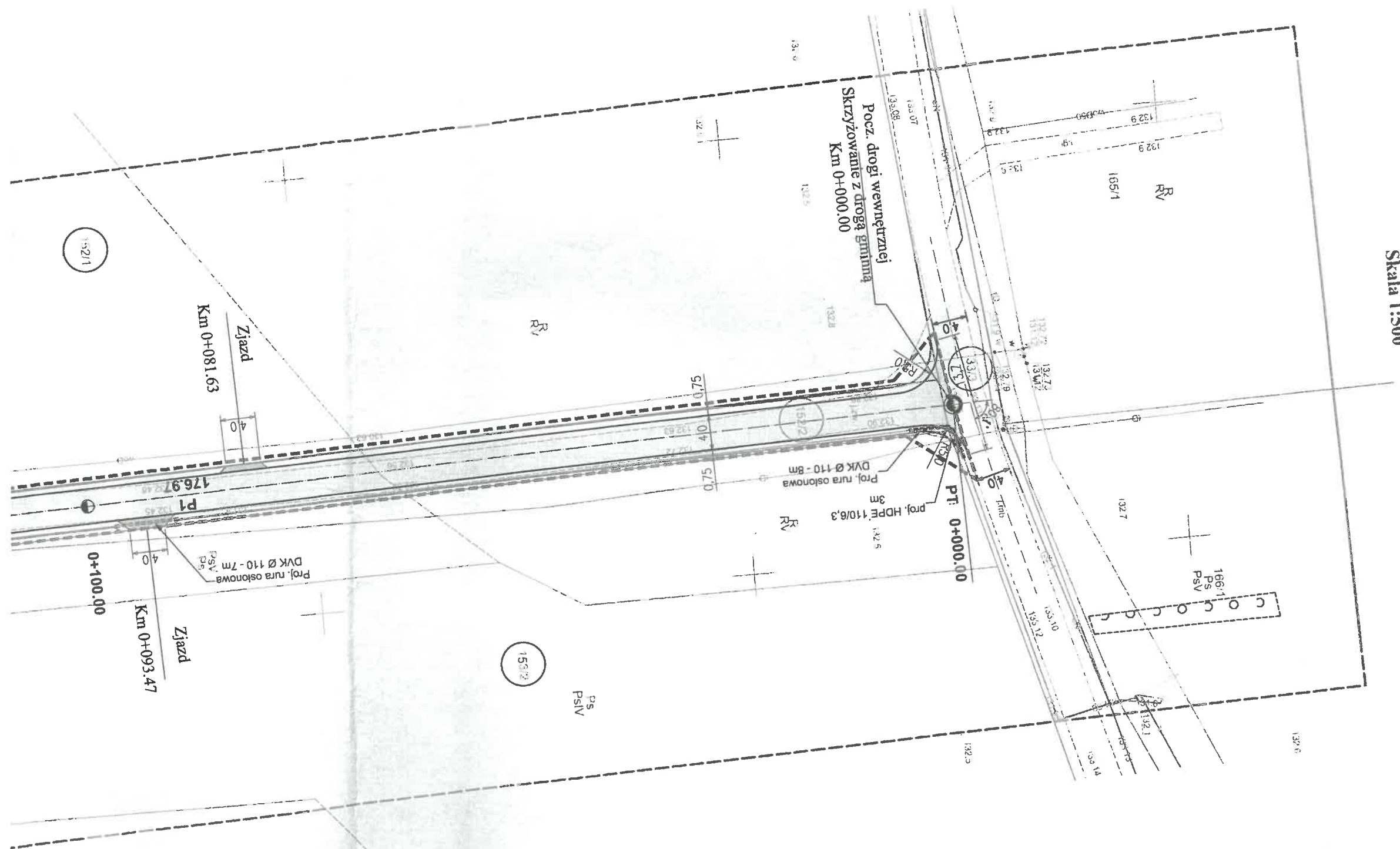
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

----- aktualizacji: -----

Oznaczenie granic obszaru, który jest

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500



190 m

Km 0+081.63

Zjazd

Km 0+093.47

0+100.00

P1

176.97

152.1

PSV
PS

PSV
PS

RV

Istn. ZK

1% 2% 2% 3%
1 8 4 0 7 5

153.1

L1
Km = 0+191.06
R = 500.0
L = 28.16
 $\alpha = 3.23$
T = 14.1

PLK 0+176.97

proj. HDPE 140.8.3
6m

Zjazd

Km 0+190.55

0+200.00

KLK 0+205.14

Km 0+191.51

Zjazd

PS
PSV

L2
Km = 0+273.80
R = 50.0
L = 14.47
 $\alpha = 16.58$
T = 7.3

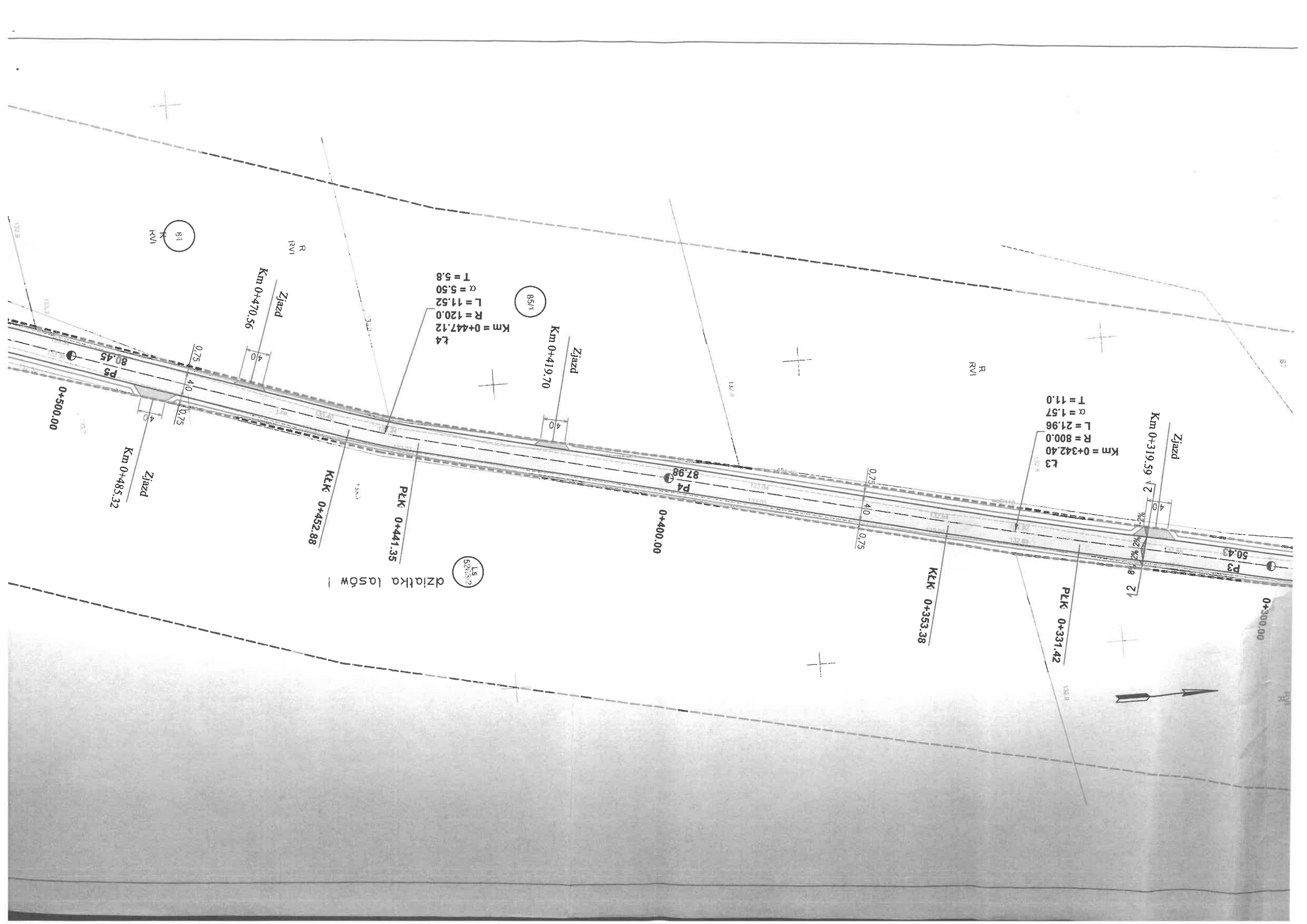
PLK 0+266.52

proj. HDPE 140.8.3
6m

Zjazd

Km 0+274.04

KLK 0+280.98



L5
Km = 0+538.67
R = 50.0
L = 10.64
α = 12.20
T = 5.3

RVI

KLK 0+543.97

PLK 0+533.33

prof. HDPE 110/6.3
34m

Zjazd

Km 0+586.64

0.75
4.0
0.75

0+600.00

Km 0+601.23

Istn. ZK 466325

Proj. nura ostonowa
DVK 110 - 44m

Km 0+636.35

Zjazd

L6
Km = 0+669.52
R = 500.0
L = 19.04
α = 2.18
T = 9.5

Istn. 460229-02
23

PLK 0+660.00

KLK 0+679.04

0+700.00

Zjazd

Km 0+708.20

PLK 0+719.67

L7
Km = 0+725.01
R = 70.0
L = 10.67
α = 8.73
T = 5.3

