

LEGENDA:

- projektowana niweleta
- drogi gminnej

- obustronne skrzyżowanie z drogami
o nawierzchni bitumicznej

- lewostronne skrzyżowanie z drogą
o nawierzchni bitumicznej

- zjazd indywiduálny
z prawej strony

- zjazd indywiduálny
z lewej strony

Ⓛ - oznaczenie numerem przekroju normalnego
z zakresem obowiązywania

p.p. nr:1
km.0+020.76

p.p. nr:2
km.0+040.22

p.p. nr:3
km.0+063.35

p.p. nr:4
km.0+086.93

p.p. nr:5
km.0+113.08

p.p. nr:6
km.0+131.50

p.p. nr:7
km.0+159.41

p.p. nr:8
km.0+179.97

p.p. nr:9
km.0+192.68

p.p. nr:10
km.0+203.40

p.p. nr:11
km.0+238.06

p.p. nr:12
km.0+258.53

p.p. nr:13
km.0+273.47

p.p. nr:14
km.0+297.62

p.p. nr:15
km.0+312.18

p.p. nr:16
km.0+329.11

p.p. nr:17
km.0+367.92

p.p. nr:18
km.0+387.20

p.p. nr:19
km.0+405.16

p.p. nr:20
km.0+420.19

p.p. nr:21
km.0+435.34

p.p. nr:22
km.0+463.73

p.p. nr:23
km.0+475.10

p.p. nr:24
km.0+502.89

p.p. nr:25
km.0+524.82

p.p. nr:26
km.0+554.60

p.p. nr:27
km.0+575.92

p.p. nr:28
km.0+599.43

p.p. nr:29
km.0+625.98

p.p. nr:30
km.0+641.58

p.p. nr:31
km.0+660.95

p.p. nr:32
km.0+686.76

p.p. nr:33
km.0+744.40

p.p. nr:34
km.0+765.93

p.p. nr:35
km.0+788.97

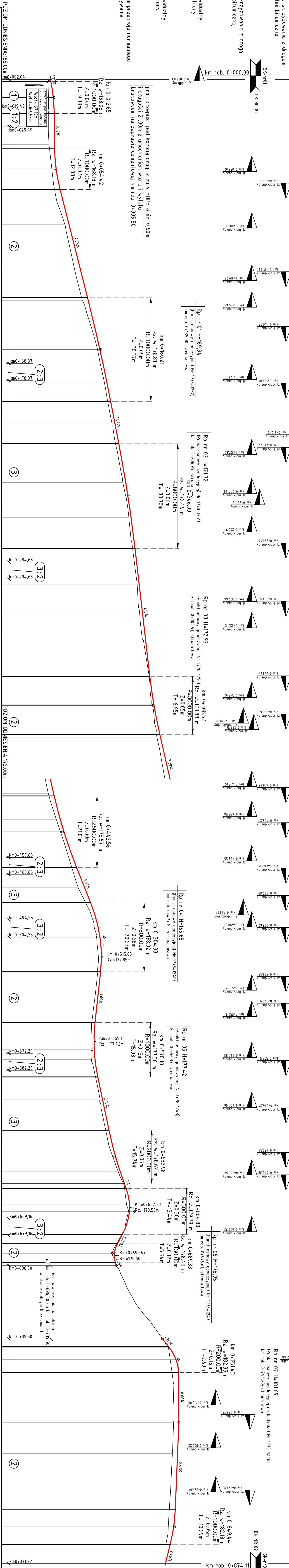
p.p. nr:36
km.0+806.58

p.p. nr:37
km.0+827.27

p.p. nr:38
km.0+849.99

Początek przebudowy drogi
gminnej w m. Turka km rob. 0+002,04

Koniec przebudowy drogi
gminnej w m. Turka km rob. 0+871,22



POZIOM ODWIESIENIA:165.00m		POZIOM ODWIESIENIA:172.00m	
Stacja		Stacja	
Rzędne niwelety		Rzędne niwelety	
Rzędne istniejące		Rzędne istniejące	
Różnice rzędnych		Różnice rzędnych	
Elementy niwelety		Elementy niwelety	
Elementy trasy		Elementy trasy	
Odległości		Odległości	
Kilometr		Kilometr	

drogowiec
Biuro Usług Projektowych

21-003 Ciepłota i Lublin Drog 302 D
NIP 712-29-23
REGON 48016788
www.drogowiec.pl

Investor:
Gmina Wołka Jakubowice
Muranów 8, 20-258 Lublin 62

Obiekt:
Przebudowa drogi gminnej w m. Turka na odcinku od km rob. 0+002,04 do km rob. 0+871,22

Nazwa rys.:
Profil podłużny

Podpis	Data	Wzrost
mgr inż. Robert Pułkiński	1.100/1000	
mgr bud. Nr 109/0077/PM00/09	0722/09/2010 z dnia 30-Strona-2010	

Asystent: mgr inż. Adam Bodzak