

DZIAMCZENIA

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. PRAWY

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. LEWY

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. PRAWY

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. PRAWY

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. PRAWY

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. LEWY

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. PRAWY

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. LEWY

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. PRAWY

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. LEWY

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. PRAWY

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. LEWY

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. PRAWY

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. LEWY

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. PRAWY

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. LEWY

SKRYŻOWANIE Z ULICĄ
O NAWIERZCHNI UWADKOWEJ
PI STR. PRAWY

Numeracja zatoków

Z1

Z2

Z3

Z4

Z5

Z6

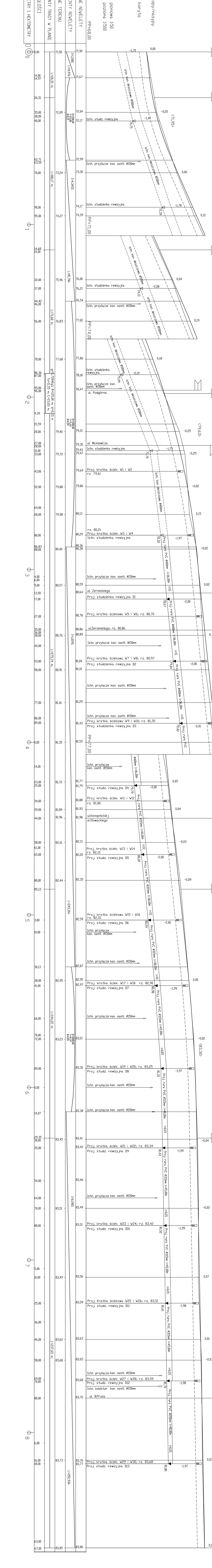
Z7

Z8

Z9

Z10

Z11



RZĘDNE NIWELETY

Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=68,00

RZĘDNE NIWELETY

RZĘDNE TERENU

ELEMENTY TRASY W PLANIE

DLUGOŚCI

KILOMETRY I HEKTOMETRY

0+00

0+1

0+2

0+3

0+4

0+5

0+6

0+7

0+8

0+9

0+10

USŁUGI PROJEKTOWE NADZORY BUDOWANE

Ruszczyński, H. Radołak

ul. A. Bukowińskiego 8 64-4000 Kosów

Obiekt: Przebudowa ulicy Polnej w Czernichu wraz z budową kanałowej odciszczawej

Investor: Gmina Czernich ul. 23 Sycyna 25 64-400 Czernich

Przeobrażenie: PRZEKROJE PODŁUŻNE

Projektant: mgr inż. R. Ruszczyński, nr ewid. upr. 313/1817/L

data: września 2013 r.

Rys nr 2

Skala 1:500/3:50

Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

PP=77,00

RZĘDNE NIWELETY

RZĘDNE TERENU

ELEMENTY TRASY W PLANIE

DLUGOŚCI

KILOMETRY I HEKTOMETRY

0+0

0+1

0+2

0+3

0+4

0+5

0+6

0+7

0+8

0+9

0+10

RZĘDNE NIWELETY

RZĘDNE TERENU

ELEMENTY TRASY W PLANIE

DLUGOŚCI

KILOMETRY I HEKTOMETRY

0+0

0+1

0+2

0+3

0+4

0+5

0+6

0+7

0+8

0+9

0+10