



# Wydział Inwestycji i Drogownictwa STAROSTWO POWIATOWE W WOŁOMINIE

WID.711.4.14.2017.MS

2017 -02- 16

PRZEDSIĘBIORSTWO  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
WPRZYMIĘŁO

dn. 2017 -02- 17

L. dz. 960

Wołomin, 14 lutego 2017 r.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i  
Kanalizacji Spółka z o.o.  
Ul. Graniczna 1  
05-200 Wołomin

Dot.: warunków odtworzenia nawierzchni w Al. Niepodległości (znajdującej się na działkach o nr ew. 75 obr. 35 oraz działka o nr ew. 165 obr. 38 na odcinku od działki o nr ew. 218 obr 35 do działki o nr ew. 158 obr. 38) w Wołominie zgodnie z decyzją lokalizacyjną nr 568/L/14 z dnia 29.07.2014 roku.

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.02.2017 r., Wydział Inwestycji i Drogownictwa wymaga:

- 1) podczas wykonywania sieci kanalizacji sanitarnej należy:
  - w przypadku wykonania prac przeciskiem sterowanym lub metodą zbliżoną odtworzenia nawierzchni jezdni w miejscach wykonywania każdej z komór przeciskowych do osi jezdni na długości po 1,5 m od krawędzi każdej z komór, oraz po 2 m od krawędzi skrajnych studni,
  - w przypadku wykonywania prac metodą wykopu otwartego należy odtworzyć nawierzchni do osi jezdni po stronie przebiegu sieci, oraz po 2 m od krawędzi skrajnych studni;
- 2) podczas wykonywania przyłączy kanalizacji sanitarnej należy:
  - w przypadku wykonania prac przeciskiem odtworzyć nawierzchnię do osi jezdni po stronie wpięcia do sieci,
  - w przypadku wykonywania prac metodą wykopu otwartego należy odtworzyć nawierzchnię na całej szerokości jezdni oraz po 2 m od osi przyłącza.

Nawierzchnię należy odtworzyć na konstrukcji KR3 tzw. metodą schodkową zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego pisma.

W załączeniu:

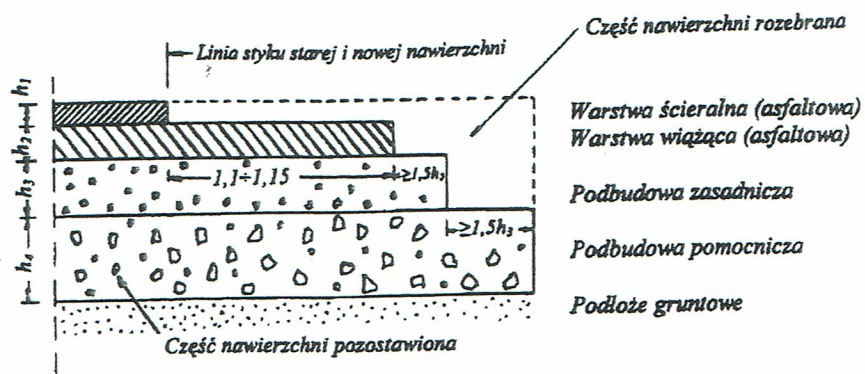
1. Metoda odtworzenia nawierzchni

Z poważaniem  
Wydział Inwestycji i Drogownictwa

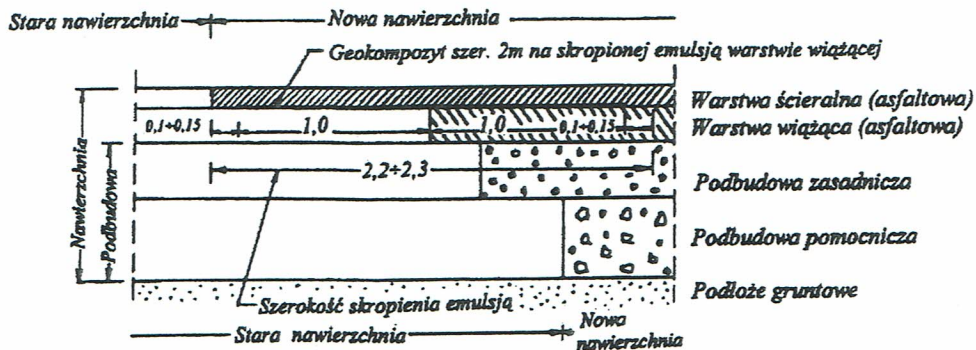
Rafał Urbaniak

## PRZYKŁAD POŁĄCZENIA NOWEJ I STAREJ NAWIERZCHNI

Rys. 1. Sposób rozebrania nawierzchni istniejącej



Rys. 2. Konstrukcja połączenia starej i nowej nawierzchni



Z-ca NACZELNIKA  
Wydziału Inwestycji i Drogownictwa

Rafał Urbaniak