

**Zarządzenie Nr 142 / 2014**  
**Wójta Gminy Masłów**  
**z dnia 31 lipca 2014 r.**

**w sprawie:** wyrażenia zgody na lokalizację przyłączy kanalizacyjnych w pasie drogi gminnej wewnętrznej nr dz. 14/84 obręb Dąbrowa, w celu odprowadzania ścieków z budynków mieszkalnych na działkach nr ewid. 14/52, 14/55, 14/64, oraz 14/91, obręb Dąbrowa na wniosek Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Kielcach, działającego przez pełnomocnika firmę Przedsiębiorstwo Instalacyjno-Budowlane „BCJ” z Tarnobrzega, z dnia 29.05.2014 r.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 594 z późn. zm.) Wójt Gminy Masłów zarządza co następuje :

§ 1

Wyrażam zgodę na wykonanie odcinków kanału sanitarnego PCV Ø 160 (włączenie do istniejącego) poprzeczne włączenie przyłączy kanalizacyjnych w drodze gminnej wewnętrznej nr ewid. 14/84 obręb Dąbrowa do budynków mieszkalnych na działkach o nr ewid. 14/64, 14/52, 14/55, oraz 14/91 obręb Dąbrowa zgodnie z wnioskiem i załączonym planem sytuacyjnym załącznik nr 1.

§ 2

Studnie przyłączeniowe kanalizacyjne należy zaprojektować poza terenem pasa drogowego.

§ 3

Zobowiązuję inwestora do uporządkowania i przywrócenia do stanu pierwotnego terenu po wykonanych robotach. Przy rozkopach przekopami otwartymi poprzecznymi dróg o nawierzchni asfaltowej, nawierzchnię należy odbudować w sposób następujący:

a) nawierzchnia:

- warstwa odsączająca z piasku grubości 20 cm
- warstwa podbudowy z tłucznią grubości 16cm + 8cm
- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego grubości 6cm
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 4cm

b) pobocza z kruszywa o granulacji 0-63 grubości 10 cm (przejścia poprzeczne na długości po 5m w jedną i drugą stronę)

c) rowy – odtworzenie z umocnieniem dna i skarp rowu płytami ażurowymi (przejścia poprzeczne na długości po 5m w jedną i drugą stronę) na pozostałych odcinkach ewentualne umocnienie rowów zgodnie z WPD-3.

d) zjazdy gospodarcze – odbudowa do stanu pierwotnego.

e) odbudować konstrukcję chodnika zgodnie z ich stanem przed wykonaniem wykopu:

- elementy betonowe (płyty, kostki drobnowymiarowe) należy układać na podsypce z mieszanki cementowo – piaskowej 1:4, M-80,
- podsypka powinna być wyrównana i odpowiednio zagęszczona,
- dobór kształtek i sposób ułożenia powinien być zgodny z istniejącym i odpowiadać ich profilowi,
- spoiny i szczeliny należy zamulić piaskiem lub uszczelnić zaprawą cementowo – piaskową 1:4, M-80,
- nawierzchnia z płytek lub kształtek musi być układana starannie przy możliwym ścisłym dopasowaniu elementów i uszczelnieniu spoin z zachowaniem równej powierzchni i wymaganych spadków,

- chodnik należy ułożyć z płyt lub kształtek z rozbiórki nawierzchni z tym, że niedopuszczalne jest zabudowywanie elementów uszkodzonych,
- w razie złego stanu większości elementów betonowych odtwarzaną nawierzchnię chodnika należy wykonać z elementów nowych odpowiadających rodzajem i profilem elementom nawierzchni istniejącej,


wymagania i warunki techniczne wykonania nawierzchni chodników z elementów betonowych zawarte są w normie: BN64/884501. „Chodniki z płyt betonowych. Warunki techniczne wykonania i odbioru”.

#### § 4

Zobowiązuję inwestora do zgłoszenia terminu rozpoczęcia i zakończenia robót oraz uporządkowania i przywrócenia do stanu pierwotnego nawierzchni drogi i terenu przyległego. Jednocześnie wyrażam zgodę na dysponowanie nieruchomością nr ewid. 14/84 obręb Dąbrowa na cele budowlane na czas realizacji robót.

#### § 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT  
  
mgr inż. Robert Pazera