

- sprawdzić czy grunt uzyskany z wykopu może być użyty do zasypania. W przypadku negatywnego wyniku wywieść go na odkład, a zasypanie wykopów wykonać z materiału niewysadzinowego, który zagęszczając warstwami o grubości 20 cm pozwoli się doprowadzić do wskaźnika zagęszczenia = 1,0
- wykonać warstwę odsączającą grubości 25 cm,
- podbudowę grubości 25 cm wykonać z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem według normy PN-S-96012,
- warstwę wiążącą wykonać z betonu asfaltowego grubości 6 cm według standardu II,
- warstwę ścieralną (po uprzednim sfrezowaniu zakładu po 1m z obu stron wykopu) wykonać z betonu asfaltowego według standardu II o grubości 4 cm,
- w pasie drogowym ul. Koszarowej warstwę ścieralną z betonu asfaltowego według standardu II o grubości 4 cm odtworzyć połówkowo na długości projektowanej inwestycji, po uprzednim sfrezowaniu istniejącej nawierzchni,
- połączenie krawędzi istniejącej nawierzchni asfaltobetonu z nową nawierzchnią należy zaspoinować asfaltem, bądź zastosować samoprzylepną taśmę z polimeroasfaltem,

b) roboty w chodniku - przy odtwarzaniu warstw konstrukcyjnych w śladzie wykopu zastosować warstwę odsączającą grubości 25 cm i na podsypce cementowo-piaskowej ułożyć płytkę betonową, kostkę betonową z odzysku i zaspoinować piaskiem, po uprzednim zagęszczeniu wykopu celem uzyskania odpowiedniej nośności gruntu,

c) roboty w zieleńcu – nasypy zagęścić warstwami co 20-30 cm celem uzyskania odpowiedniej nośności gruntu, zieleń przyuliczną odtworzyć zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej.

8. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Zarządu Dróg Powiatowych w Giżycku w terminie 14 dni od doręczenia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. a/a
- AT/AT

**Z upoważnienia  
Zarządu Powiatu**

**Z-ca Dyrektora  
Zarządu Dróg Powiatowych**

*Grzegorz Muszczyński*