



NZP.4030.6.45a.2020.EB
8966 / 2020

Zabrze, 18.11.2020r.

BUWAMAT

Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

ul. Wandy 10/3

41-800 Zabrze

Dot. realizacji dokumentacji projektowej pn.: Budowa sieci wodociągowej w ul. Gogolińskiej (p.poż) w Zabrzu.

W odpowiedzi na prośbę nr BPP/U-357/1630/JT/20 z dnia 09.11.2020r. (data wpł.10.11.2020) dotyczącą podania szczegółowych warunków wykonania odbudowy nawierzchni drogi publicznej kategorii gminnej ulicy Norberta Krocza, Bytomskich Strzelców, Gogolińskiej po ułożeniu sieci wodociągowej informuję:

Renowację nawierzchni należy wykonać w następujący sposób:

1. Grunt z wykopu wymienić na materiał nie wysadzinowy, zagęszczając warstwowo.
2. Ułożyć poszczególne warstwy nawierzchni o grubości:

na jezdni:

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0-16 mm - 5 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0-20mm - 6 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0-63 mm stabilizowanego mechanicznie - 20 cm
warstwa mrozochronna z kruszywa o współczynniku wodoprzepuszczalności $k \geq 8 \text{ m/d.} - 22 \text{ cm}$

3. Ułożyć poszczególne warstwy nawierzchni z zakładem na 0,5m od krawędzi wykopu.
4. Materiały takie jak kostki, krawężniki (granitowe oraz betonowe), obrzeża uszkodzone podczas prac w rejonie oddziaływania budowy, lub będące w złym stanie należy wymienić na nowe.
5. Pobocza należy obsiać trawą na ziemi rodnej grubości 10cm.

Renowację chodników należy wykonać w następujący sposób:

1. Grunt z wykopu wymienić na materiał nie wysadzinowy, zagęszczając warstwowo.
2. Ułożyć podbudowę z tłucznia kamiennego, lub żużla wielkopieczowego grubości 10cm.
3. Kostkę ułożyć na podsypce cementowo piaskowej.
4. Renowację chodników należy przeprowadzić na całej ich szerokości.

Informujemy, że przed przystąpieniem do robót na drodze publicznej inwestor powinien wystąpić o wydanie decyzji na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym.



Inwestor lub Wykonawca powinien wystąpić o zgodę na prowadzenie robót w pasie drogowym drogi publicznej. Roboty powinny być oznakowane i zabezpieczone zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu.

Stosowne wzory wniosków i informacje niezbędne do załatwienia sprawy znajdują się na naszej stronie internetowej.

Otrzymuje za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

BUWAMAT

Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

ul. Wandy 10/3

41-800 Zabrze

z pominięciem

DYREKTOR

mgr inż. Danuta Bochyńska-Podloch