

Przebudowa nawierzchni w ciągu ul. Wyszyńskiego na odcinku do ul. Kuleszy w kierunku ul. Szpitalnej w Ząbkach

Przedmiot zamówienia obejmuje:

1. Obsługę geodezyjną budowy.
2. Roboty rozbiórkowe istniejących nawierzchni.
3. Roboty ziemne.
4. Wywóz materiałów z rozbiórki oraz nadmiaru urobku.
5. Montaż oporników betonowych wtopionych o wym. 100x20x12,5 cm na ławie betonowej.
6. Wykonanie warstw konstrukcyjnych jezdni:
 - kostka brukowa betonowa gr.8 cm typu Behaton w kolorze szarym z obwiednią z kostki brukowej betonowej gr.8 cm typu Holland w kolorze szarym;
 - podsypka cementowo- piaskowa gr.4 cm
 - podbudowa z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm (kliniec kamienny frakcji 31,5/63 mm, miał kamienny, LA<26)
 - podbudowa z piasku stabilizowanego cementem, z betoniarni, doziarnienie 100%, Rm=2,5 MPa grubość 10 cm,
 - grunt rodzimy zagęszczony do Is=0,99.
7. Wykonanie warstw konstrukcyjnych zjazdów:
 - kostka brukowa betonowa gr.8 cm typu Behaton w kolorze grafitowym z obwiednią z kostki brukowej betonowej gr.8 cm typu Holland w kolorze grafitowym;
 - podsypka cementowo- piaskowa gr.4 cm
 - podbudowa z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm (kliniec kamienny frakcji 31,5/63 mm, miał kamienny, LA<26)
 - podbudowa z piasku stabilizowanego cementem, z betoniarni, doziarnienie 100%, Rm=2,5 MPa grubość 10 cm,
 - grunt rodzimy zagęszczony do Is=0,99.
8. Wykonanie warstw konstrukcyjnych chodnika:
 - kostka brukowa betonowa gr.8 cm typu Behaton w kolorze czerwonym z obwiednią z kostki brukowej betonowej gr.8 cm typu Holland w kolorze szarym;
 - podsypka cementowo- piaskowa gr.4 cm
 - podbudowa z piasku stabilizowanego cementem, z betoniarni, doziarnienie 100%, Rm=2,5 MPa – grubość 12 cm,
 - grunt rodzimy zagęszczony do Is=0,99.
9. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej wykonanych robót.

Załączniki:

1. Plan zagospodarowania terenu.

BURMISTRZ
Miasta Ząbki

Małgorzata Zyśk