

1. Stan istniejący.

Budynek świetlicy wiejskiej w Tuławkach zlokalizowany jest w obrębie skrzyżowania dróg powiatowych. W budynku mieszczą się również gabinet stomatologiczny, punkt usługowy i mieszkania komunalne. Obok znajduje się sklep i przystanek autobusowy. Plac od strony drogi powiatowej (dr. nr 51 - Olsztyn) posiada nawierzchnię brukowcową, która jest w złym stanie technicznym. Wjazd na plac praktycznie umożliwiony jest z trzech stron. Teren jest rozjeżdżony i skoleinowany, wymaga natychmiastowego remontu. Przez plac przebiegają urządzenia obce: kable telekomunikacyjne i energetyczne, wodociąg.

2. Stan projektowany.

Zaprojektowano wymianę istniejącej nawierzchni brukowcowej na kostkę betonową grubości 8cm. Obramowanie placu krawężnikiem betonowym typu lekkiego na ławie betonowej z oporem. Opaska betonowa przy budynku również zostanie wykonana z kostki betonowej. Wejście do świetlicy zostanie umocnione, nawierzchnię stanowić będzie również kostka betonowa obramowana obrzeżem o wym. 30x100x8cm.

Podstawowymi materiałami do budowy będą materiały:

- " kostka betonowa grubości 6 cm i 8 cm. nawierzchnia chodnika i placu
- " podsypka cementowo piaskowa
- " podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem i chudy beton
- " obrzeże betonowe o wymiarach 8x30cm obramowanie chodnika i krawężnik typu lekkiego obramowanie placu

3. Przekrój normalny

Zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni na chodnikach:

- " warstwa ścieralna - kostka betonowa grubości 6 cm,
- " podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem grubości 10cm,

Konstrukcja nawierzchni na placu manewrowym:

- " warstwa ścieralna - kostka betonowa grubości 8 cm,
- " podbudowa z chudego betonu grubości 15cm,
- " warstwa odcinająca z kruszywa o wskaźniku wodoprzepuszczalności  $k > 8\text{m}/24\text{h}$ . grubości 10 cm,

4. Roboty wykończeniowe

Skarpy należy zahumusować i obsiać mieszanką traw.  
NORMA-KST004009