

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlano/wykonawczego „**Przebudowa parkingu i chodników na terenie działek w m. Myśligoszcz przy świetlicy wiejskiej**”

I. Podstawa opracowania:

- 1) Umowa nr D17/2011 zawarta z Gminą i Miastem Debrzno
- 2) Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. nr 43/99 poz. 430)
- 3) Mapa sytuacyjno wysokościowa w skali 1:500
- 4) Wizja w terenie i pomiary uzupełniające

II. Opis sytuacji:

- 1) Przebudowie podlegać będą następujące elementy:
 - parkingi wykonane z prefabrykatów betonowych (trylinka) na nawierzchnię z betonowej kostki brukowej, o pow. 99 m²
 - dojazd do remizy straży pożarnej wykonany z betonu cementowego na nawierzchnię z betonowej kostki brukowej gr. 8cm o pow. 30 m²
 - chodniki wykonane z płytek betonowych na nawierzchnię z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm

III. Przekrój normalny:

Projektuje się konstrukcję nawierzchni na parkingu:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm,
- podbudowa z betonu cementowego B-7,5 gr. 20 cm.
- grunt stabilizowany cementem 2,5 MPa gr. 10 cm

Projektuje się konstrukcję nawierzchni na chodniku:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm,
- warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm.

IV. Odwodnienie parkingów i chodników:

- poprzez rozsączenie na terenie działek.

Opracował: