

STAROSTWO POWIATOWE
w Słupcy
ul. Poznańska 20
62-400 SŁUPCA

PROJEKT ZJAZDU PUBLICZNEGO

1 OPIS TECHNICZNY – BRANŻA DROGOWA

1.1 Opis trasy w planie

Długość odcinka zjazdu oraz dojścia do furtki objętych opracowaniem wynosi **4.47 m.**

Oś w planie zaprojektowano w taki sposób aby:

- *uniknąć dodatkowego zajęcia terenu,*
- *uniknąć przebudowy istniejących urządzeń i ogrodzeń.*

Elementy trasy w planie przedstawiono na rys. „Plan zagospodarowania działki”.

1.2 Opis trasy w przekroju podłużnym

Zjazd oraz dojście do furtki należy wykonać uwzględniając ukształtowanie terenu oraz przy założeniu zapewnienia minimalnych pochyłeń podłużnych gwarantujących prawidłowe i sprawne odprowadzenie wód opadowych. Niweleta zapewnia również prawidłowe powiązanie zjazdu z przyległym terenem.

1.3 Opis trasy w przekroju poprzecznym

Konstrukcję zjazdu w przekroju poprzecznym przyjęto uwzględniając ukształtowanie terenu przy projektowanym zjeździe.

Szczegółowe rozwiązanie przyjęte w projekcie zostały przedstawione na rys. „Przekroje normalne”.

1.4 Projektowana konstrukcja nawierzchni placu i drogi dojazdowej

Budowę zjazdu oraz dojścia do furtki należy wykonać stosując następującą konstrukcję nawierzchni:

- *warstwa ścierna: kostka brukowa* – gr. 8 cm;
- *podsyпка cementowo-piaskowa 1:4* – gr. 5 cm;
- *podbudowa zasadnicza: beton cementowy C8/10* – gr. 20 cm;
- *podbudowa pomocnicza:*
grunt stabilizowany cementem o $R_m = 5\text{MPa}$ – gr. 15 cm.

1.5 Zielen

W projekcie nie przewidziano wykonania zieleni.

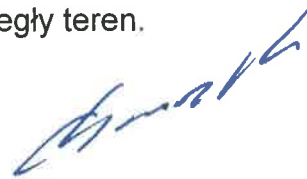
1.6 Elementy ulic

W projekcie przewidziano wykorzystanie następujących elementów ulic:

- Opornik betonowy 12x25 cm wokół projektowanego zjazdu oraz dojazdu do furki.

1.7 Odwodnienie dróg

Odwodnienie projektowanych dróg realizowane będzie powierzchniowo za pomocą odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych gwarantujących sprawne odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na przyległy teren.



inż. Adam Chmielewski
Uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr ewidencyjny WKP/0231/POOD/06

mgr inż. Janusz Małkowski
upr. bud. nr 10/89/PW
ul. Legii Wrzesińskiej 24/28
62-300 Września
tel. 4365-556

