

**Ogólna charakterystyka obiektu**  
**Przebudowa zjazdu publicznego do Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego**  
**w Koninie**

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy istniejącego zjazdu publicznego do Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego. Celem inwestycji jest zmiana szerokości istniejącego zjazdu publicznego z 4,00m na 5,00m, zmiana nawierzchni z betonowej kostki brukowej na beton asfaltowy oraz wykonanie chodnika wzdłuż przebudowywanego zjazdu umożliwiającego pieszym bezpieczne dojście do budynku WORD. Przebudowa zjazdu wpłynie na poprawę bezpieczeństwa pojazdów włączających się do ruchu oraz pieszych poruszających się do budynku WORD. W chwili obecnej istniejąca szerokość zjazdu jest niewystarczająca i stwarza zagrożenie podczas mijania się pojazdów wyjeżdżających i wjeżdżających na plac WORD. Zakres robót obejmuje:

- roboty przygotowawcze,
- roboty rozbiórkowe,
- wykonanie podbudowy,
- ułożenie obrzeży chodnikowych i krawężników drogowych,
- wykonanie nawierzchni chodnika i zjazdu,
- roboty wykończeniowe.

**PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE**

***KONSTRUKCJA ZJAZDU Z BETONU ASFALTOWEGO:***

- Warstwa ścieralna z AC 8S 50/70 jak dla KR2 gr. 4cm,
- Warstwa wiążąca z AC 16W 50/70 jak dla KR2 gr. 8cm,
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 20cm
- Wzmocnienia podłoża kruszywem stabilizowanym cementem  
wytworzonym w betoniarce o  $R_m = 5\text{MPa}$  gr. 15cm
- Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm.

#### *KONSTRUKCJA ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ:*

- Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 8cm,
- Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) gr. 5cm,
- Wzmocnienia podłoża kruszywem stabilizowanym cementem  
wytworzonym w betoniarce o  $R_m = 5\text{MPa}$  gr. 15cm,
- Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm.

#### *KONSTRUKCJA CHODNIKA:*

- Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru szarego/czerwonego gr. 6cm
- Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) gr. 5cm,
- Wzmocnienia podłoża kruszywem stabilizowanym cementem  
wytworzonym w betoniarce o  $R_m = 2,5\text{MPa}$  gr. 10cm,
- Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm.