



Przekrój normalny
skala 1:50

Przebudowa części ul. Wojciecha Kossaka
w Stawiskach wraz z niezbędną infrastrukturą

LEGENDA:

- 1 - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej - grub. 8 cm
- 1b - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego - grub. 4 cm
- 2 - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej - grub. 8 cm (utwardzone pobocze)
- 2b - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - grub. 5 cm
- 3 - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej - grub. 6 cm
- 4 - podsypka cementowo - piaskowa - grub. 4/5 cm
- 5 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej CNR grub 20 cm
- 6 - warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej CNR stab. mech. - grub. 20 cm
- 7 - pobocze z nawierzchni niezwiązanej CNR stab. mech. - grub. 15 cm
- 8 - opornik drogowy 12x25 cm
- 9 - krawężnik betonowy 15x30 cm
- 10 - krawężnik betonowy 15x22 cm - najazdowy
- 11 - obrzeże betonowe 8x30 cm
- 12 - ława betonowa z oporem
- * - dolne warstwy konstrukcyjne zgodnie z opisem PFU

UWAGA !
*) Dolne warstwy konstrukcyjne dla KR2 należy zaprojektować po rozpoznaniu warunków gruntowo - wodnych i określeniu grupy nośności podłoża

Studium : P.F.U	Nazwa rysunku : Przekrój normalny	Rysunek nr : 3.
Skala : 1:50	Obiekt: Przebudowa części ul. Wojciecha Kossaka w Stawiskach wraz z niezbędną infrastrukturą	Data : 10.2021
BRANŻA DROGOWA		
Projektant: Imię i nazwisko mgr inż. Wojciech Grzybowski PDL-0065/POOD-05		Polpice: