



- Legenda
- Istn. krawężnik betonowy 15x30/22 cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15 do wymiany na nowy
  - Proj. krawężnik betonowy 15x30/22 cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
  - Proj. opornik betonowy 10x30 cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
  - Proj. obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15
  - Proj. ściek przykrawężnikowy szer. 20 cm z kostki betonowej na ławie betonowej z betonu C12/15
  - Proj. wzmocnienie z siatki z drutu stalowego z warstwą bitumiczną na zimno łączna gr. min. 1 cm
  - Proj. podbudowa pomocnicza/mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 grubości 15 cm
  - Proj. podbudowa z betonu (C8/10) grubości 20 cm
  - Proj. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 gr. 20 cm
  - Proj. nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 3 cm
  - Proj. warstwa wiążąca z AC16W (beton asfaltowy) dla KR3 wg WT1 i WT2 o grubości 4 cm
  - Proj. warstwa wiążąca/wyrównawcza z AC16W (beton asfaltowy) dla KR3 wg WT1 i WT2 o grubości 4-6 cm
  - Proj. podbudowa zasadnicza z AC22P wg WT-1 WT-2 KR3 o grubości 7 cm
  - Proj. warstwa ścieralna z AC11S (beton asfaltowy) dla KR3 wg WT1 i WT2 o grubości 4 cm
  - Proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża + dostosowanie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności
  - Istn. nawierzchnia min.-asf. na podbudowach asfaltowych, kamiennych, betonowych, kamienia
  - Proj. pas zieleni przydrożnej
  - Proj. pobocze z mieszanki optymalnej i KŁSM is=> 0,98
  - Proj. podbudowa zasadnicza z betonu C16/20 o gr. 22 cm
  - Proj. podbudowa pomocnicza/mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 grubości 20 cm
  - Proj. profilowanie i zagęszczenie podłoża (dostosowanie podłoża do wymaganych zagęszczeń i nośności)

Jednostka projektowa: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościelna 7, 62-066 Górnów biuro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-060 STESZEW	Inwestor: Powiat Grodzki ul. Żwirki i Wigury 1 62-065 Grodzisk Wlkp.	Data: 10.2018
Obiect: <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 3571P Dębsko - Prochy w miejscowości Prochy</b>	Nazwa projektu: Przekroje konstrukcyjne	Skala: 1:50
Stadium projektu: Projekt budowlany	Projektant: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr rys.: 3
W opracowaniu projektu udział brał asystent projektanta: Adam Kosmacz, Damian Łokomy		