



- LEGENDA
- Opornik betonowy 12x22cm
  - Podsypka grubości 5cm cementowo-piaskowa 1:4
  - Ława krawężnikowa z oporem z betonu C 12/15
  - Stabilizacja cementem na głębokość 10cm Rm 2,5MPa
  - Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej 10x20x8cm
  - Warstwa ścierna grubości 3cm z betonu asfaltowego AC 11S dla KR2
  - Warstwa wiążąca – wyrównawcza grubości 4cm z betonu asfaltowego AC 16W dla KR2
  - Podbudowa grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
  - Stabilizacja cementem na głębokość 15cm Rm 2,5MPa
  - Warstwa wyrównawcza gr. min. 8cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
  - Istniejąca nawierzchnia
  - Podbudowa zasadnicza grubości 8cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
  - Podbudowa pomocnicza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/31,5–63mm stabilizowanego mechanicznie
  - Stabilizacja cementem na głębokość 25cm Rm 2,5MPa
  - Krawężnik betonowy najazdowy 15x20cm
  - Pobocze gruntowe obsiane trawą
  - Nasyp z gruntu niewysadzinowego
  - Warstwa wyrównawcza gr. min. 12cm z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie

Przekroje konstrukcyjne	
Temat: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kładno	
Lokalizacja: droga gminna w miejscowości Kładno, gm. Będzino	
Inwestor: Gmina Będzino 19, 76-037 Będzino	
projektował: inż. Jerzy Bakalarski GT-V-63/14/76 nr identyfikacyjny ZAP/BO/2206/01 Data: 12.2019r.	Skala 1:20 ark.3/2