



- LEGENDA
- 1. Opornik betonowy 12x22cm
 - 2. Podsypka grubości 5cm cementowo–piaskowa 1:4
 - 3. Ława krawężnikowa z oporem z betonu C 12/15
 - 4. Stabilizacja cementem na głębokość 10cm Rm 2,5MPa
 - 5. Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej 10x20x8cm
 - 6. Warstwa ścierna grubości 3cm z betonu asfaltowego AC 11S dla KR2
 - 7. Warstwa wiążąca – wyrównawcza grubości 4cm z betonu asfaltowego AC 16W dla KR2
 - 8. Podbudowa grubości 15cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
 - 9. Stabilizacja cementem na głębokość 15cm Rm 2,5MPa
 - 10. Warstwa wyrównawcza gr. min. 8cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
 - 11. Istniejąca nawierzchnia
 - 12. Podbudowa zasadnicza grubości 8cm z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
 - 13. Podbudowa pomocnicza grubości 12cm z kruszywa łamanego 0/31,5–63mm stabilizowanego mechanicznie
 - 14. Stabilizacja cementem na głębokość 25cm Rm 2,5MPa
 - 15. Krawężnik betonowy najazdowy 15x20cm
 - 16. Pobocze gruntowe obsiane trawą
 - 17. Nasyp z gruntu niewysadzinowego
 - 18. 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.3/3 |