



1. ziemia roslinna gr. 10cm
2. opornik betonowy 12x25cm
3. podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr.5cm
4. lawa betonowa z oporem z betonu C12/15
5. kostka betonowa niefazowana typu 140, gr.8cm
6. warstwa scieralna gr. 3cm z betonu asfaltowego AC11S wytwarzanego i ukladanego na goraco dla KR1-KR2
7. warstwa wiazaca gr. 6cm z betonu asfaltowego AC16W wytwarzanego i ukladanego na goraco dla KR1-KR2
8. podbudowa zasadnicza gr. 8cm z kruszywa lamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
9. podbudowa pomocnicza gr. 12cm z kruszywa lamanego 0/31,5-63mm stabilizowanego mechanicznie
10. wymiana gruntu na glębokość od 0,5 do 1,10m (grunt niewysadzinowy)
11. istniejace podloze
12. stabilizacja cementem na glębokość 30cm, Rm 2,5 MPa
13. nawierzchnia poboczy gr.10cm z kruszywa lamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie

Przekroje konstrukcyjne		
Temat: Utworzenie drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Mściecie przez przebudowę istniejącej drogi wewnętrznej		
Inwestor: Gmina Będzino, Będzino 19, 76-037 Będzino		
Opracował: inż. Jerzy Bakalarski Opracował: techn. drogowy Julita Dwornik-Tytanicz	skala 1:25	rys. 3b
	październik 2016r.	