



- | |
|---|
| 1. Warstwa scieralna z BA (AC11S) gr. 4 cm wg. WT-2 2010 |
| 2. Warstwa wiążąca z BA (AC16W) gr. 4 cm wg. WT-2 2010 |
| 3. Podbudowa z kruszywa łamanego słab.mech.gr.20cm wg.PN-S-06102 |
| 4. Kostka brukowa betonowa gr. 8cm |
| 5. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm |
| 6. Grunt stabilizowany cementem gr. 15cm $R_m=1,5MPa$ wg. PN-S-96012 |
| 7. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie bet. z oporem – beton ławy C12/15 (B-15) |
| 8. Obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie bet. z oporem – beton ławy C12/15 (B-15) |
| 9. Pobocze z kruszywa łamanego słab.mech.gr.10cm wg.PN-S-06102 (0-31,5) |
| 10. Korytko ściekowe 50x60x15cm |
| 11. Ława betonowa C12/15 |
| 12. Podsypka piaskowa gr. 5cm |

UWAGA!

Istniejącą warstwę nasypu niebudowlanego miąższości 0–170cm należy wymienić na grunt niewysadzinowy np: piasek drobno lub średnioziarnisty (kat. G1)

MULTI-PROJEKT S.C.		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.komm. 506 151165	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA DROGOWA	
Adres inwestycji Krzywoszecka, dz. Nr ewid. 126, 140, 72, gm. Mokrosko			
Objekt	Przebudowa drogi gminnej w m. Krzywoszecka gm. Mokrosko. (odcinek PT1-KT1) wraz z budową zjazdów		
Inwestor	Gmina Mokrosko, 98-345 Mokrosko 231		
Nazwa rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis	
Projektant	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej! upr.projekt. L00/0872/P000/08 izba L00/BD/8424/08		
Sprawdzający	mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej! upr.projekt. L00/0871/P000/08 izba L00/BD/8425/08		
Opracował:	mgr inż. Aleksandra Gągał-Morawik		
Skala	1:50	Data opracowania	02.2014
		Nr rysunku	D2/1