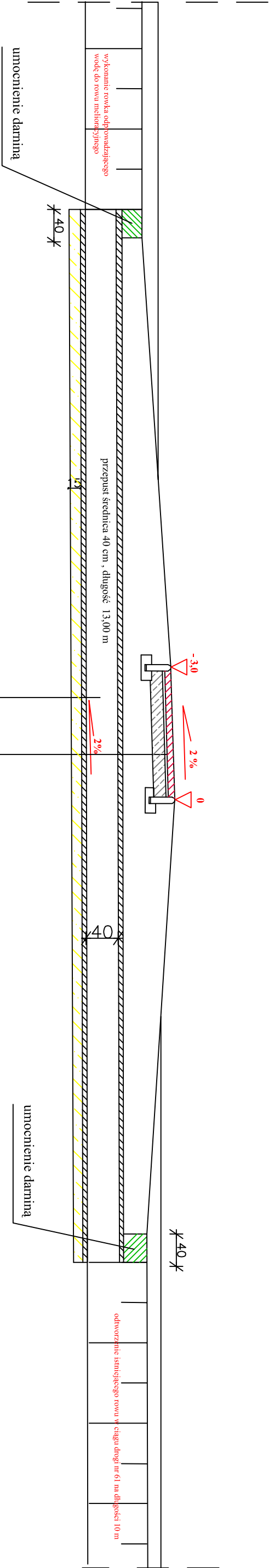


Skala 1:50

nawierzchnia chodnika
* 150 *



nawierzchnia z kostki betonowej typu polbruk gr. 6 cm
podsypka cem.-piaskowa (1:4) , gr. 3-5 cm
podbudowa z kruszywa naturalnego , gr. 20 cm
grunt rodzimy - typ G-I

przepust z rur betonowych , średnica 40 cm , długość 13 m
podsypka z kruszywa naturalnego 0/31,5 , gr. 15 cm

Inwestor: Gmina Młynarze		Branża :	
Adres inwestora : ul. Ostrołęcka 7, 06-231 Młynarze		drogowa	
Nazwa obiektu : Budowa chodnika		Stadium: P.B.	
Lokalizacja : działka nr 59 , obręb Młynarze , gm. Młynarze		Skala: 1:50	
Temat: Budowa chodnika w ciągu drogi krajowej nr 61 Warszawa-Augustów w km 97+950 - 99+465 strona prawa		Data: Maj 2009 r.	
Nazwa rysunku : Przekrój przepustów pod koroną chodnika w km 99+106 i 99+194 strona prawa		Rys. nr : 36	
		Strona: 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja :	Imię i nazwisko :	Nr uprawnień :	Podpis:
Opracował: inż inż. Mariusz Nadwodny			
Projektował: inż inż. Wojciech Zajęć			
Sprawił: inż inż. Leszek Chmielewski			

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20090902001239+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20090902001239+02'00')
/CreationDate
(g)
/Author
-mark-