

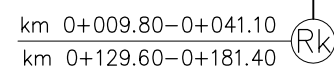
## SKALA 1:50

SKALA 1:50

GRUNT: G3

km 0+008.00-0+041.10



km 0+129.60-0+181.40



Krawężnik betonowy 15x30cm	30cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5cm
Ława z betonu z oporem – beton C16/20	15cm
W-ła gruntu stabilizowana spoiwem hydraulicznym o $R_m = 2,5\text{MPa}$	22cm

Betonowa kostka brukowa	10cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3cm
kawa betonowa – beton C16/20	25cm
W-wa gruntu stabilizowana spoiwem hydraulicznym o $R_m = 2,5\text{MPa}$	22cm

Rów kryty $\varnothing 315$ – $\varnothing 500$ mm	
Ława żwirowa	20cm

Pracownica projektowa: <b>ESTAKADA</b> Nagawczyńska 439, 39-200 Dębica		Inwestor:  Gmina Ostrów 39-103 Ostrów 225	
Rodzaj projektu:  PROJEKT WYKONAWCZY		Temat:  Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1328R w m. Ocieka	
Tytuł rysunku:  PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Opracował:  mgr inż. Jacek Świder		Podpis: 	
Projektował:  mgr inż. Stanisław Kawalerczyk upr. nr WB-NB-8346/162/81		Podpis: 	
Prawa autorskie zastrzeżone. © PP ESTAKADA		Data: 07.2012	Skala: 1:50
		Rewizja: 1.0	Nr rys.: 3
			Nr ark.: 2
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione			

Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione