

[illegible]

1. Wymiarowanie w cm.
2. Kregi wysokości 30 cm mozna zastapic kregami o wysokości 60 cm.
3. Obciazenie normowe podloza wynosi  $q=1,2 \text{ daN/cm}^2$
4. Kregi zelbetonowe laczone na uszczelki gumowe

inwestor:	<b>GMINA RZEKUŃ</b> ul. Kościuszki 33 07-411 Rzekuń		inwestycja:	Budowa drogi gminnej - ulicy Cichej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Długą w km 0+000,00 do km 0+128,00 w miejscowości Laskowiec, gmina Rzekuń		skala:	<b>1:50</b> data opracowania: <b>11.2019</b>	
stadium:	<div style="text-align: center;"> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> </div>							
lokalizacja:	woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki, gmina Rzekuń, miejscowość Laskowiec ulica Cicha - jednostka ewidencyjna Rzekuń 141510_2, obręb ewidencyjny 0009 Laskowiec,							
temat projektu:	Budowa drogi gminnej - ulicy Cichej wraz ze skrzyżowaniem z ulicą Długą w km 0+000,00 do km 0+128,00 w miejscowości Laskowiec, gmina Rzekuń							
nazwa rysunku:	<b>PRZEKRÓJ STUDNI CHŁONNEJ</b>					nr rysunku:	<b>5</b>	
						stron:	<b>1</b>	

Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy: "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Dróg i Mostów Maciej Giers

<i>branża</i>	<i>funkcja</i>	<i>imię i nazwisko</i>	<i>nr uprawnień</i>	<i>podpis</i>
<b>DROGOWA</b>	<i>projektant</i>	<i>mgr inż. Leszek Chmielewski</i>	<i>66/94/0s</i>	