



Km PP = 0+613.67  
Wsp.N = 5764242.6774  
Wsp.E = 8456064.4853  
R = 200.0  
L = 7.29  
Δ = 2.09  
Styczna = 3.6  
Sieczna = 0.03

- projektowana nawierzchnia jezdni
- projektowane zjazdy z betonu asfaltowego
- projektowana krawędź jezdni i zjazdów
- projektowane rury ostonowe

|   |                        |  |  |  |  |
|---|------------------------|--|--|--|--|
| Wykonawca projektu:   |                        | <div><div>INBUD<br/>CONTROL</div><small>KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</small></div> |  | INBUD CONTROL<br>Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych<br><a href="http://www.inbudcontrol.pl">www.inbudcontrol.pl</a> |  |
| Inwestor / Zamawiający:   |                        | <div><div>Wójt Gminy Piszczak<br/>ul. Włodawska 8<br/>21-530 Piszczak</div></div>               |  |  |  |
| Temat zadania:<br>"Budowa drogi gminnej nr 101674L ul. Zaleska w miejscowości Chotyłów" |                        |  |  |  |  |
| Branża:<br>Drogowa  |                        | Nr rysunku:<br>2   |  | Arkusz:<br>5/6   |  |
| Tytuł rysunku:<br>Plan zagospodarowania terenu  |                        |  |  | Skala:<br>1:500  |  |
| Data:   | luty 2018              |  |  |  |  |
| Autorzy:  | Imię i nazwisko        | Specjalność i nr uprawnień   |  | Podpis   |  |
| Projektant:   | mgr inż. Dariusz Zbieć | drogowa<br>MAZ/0017/POOD/10  |  |  |  |
| Asystent projektanta  | inż. Paweł Wójcik      | -  |  |  |  |
| Asystent projektanta  | Daniel Wójcik          | -  |  |  |  |