



Legenda:

- nowa nawierzchnia asfaltobetonowa
- nowy chodnik lub opaska z kostki betonowej gr 8cm
- projektowany nowy trawnik lub odtworzenie  
starego po zakończeniu budowy
- krawężnik betonowy 20x30 wystający  
12 cm nad powierzchnią jezdni
- obriżeże betonowe 8x30
- linie pomocnicze konstrukcyjne do wytyczenia  
trasy przejazdu
- linie wyznaczone przez dwa rzędy kostki granitowej szarej 9/11cm  
wtopione w nawierzchnię bitumiczną jezdni
- drzewa do wycinki - świerk pospolity 5 szt

# PLAN SZCZEGÓŁOWY W SKALI 1:250

Projektant przedsiębiorstwa	Pracownia Architektury 1997 Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Józefa Strusla 10, 60-711 Poznań,						
Projektant PB	 <p>Przedsiębiorstwo Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego "Prokom" s.c. 56-500 Jełena Góra ul. Podwale 17a</p>						
Investor	 <p>KARKONOSKI PARK NARODOWY 56-570 JELEŃNA GÓRA UL. CHALIBINSKIEGO 23</p>						
Nazwa przedsięwzięcia	TRUM MUZEALNO-EDUKACYJNE KARKONOSKIEGO PARKU NARODOWEGO - PAŁAC SOBIESZÓW						
Tytuł rysunku:	Plan geometryczny szczegółowy w skali 1: 250						
Projektant części drogowej: mgr inż. Magdalena Polborńska nr upr. 946/82/UJG	<table border="1"> <tr> <td>stadium PW</td> <td>skala 1:250</td> </tr> <tr> <td></td> <td>data: 07.2016</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rys.</td> </tr> </table>	stadium PW	skala 1:250		data: 07.2016		Rys.
stadium PW	skala 1:250						
	data: 07.2016						
	Rys.						
Sprawdzający części drogowej: mgr inż. Jagienka Polborńska nr upr. POM/0089/PWOD/11							