



LEGENDA

- linie określające granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, w tym:

 - linie rozgraniczające teren drogi gminnej
 - linie określające zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
 - linie określające zakres budowy lub przebudowy zjazdów
 - linie określające zakres budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych
 - istniejące granice działek
 - istniejące numery działek
 - projektowane osie dróg
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm obniżony
 - projektowany krawężnik betonowy 15x22cm najazdowy
 - projektowany krawężnik drogowy 12x25cm
 - projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
 - projektowany ściek przykrawężnikowy
 - projektowany mur oporowy
 - projektowana balustrada U-11a
 - projektowana jezdnia (nawierzchnia bitumiczna)
 - projektowana jezdnia (nawierzchnia z kostki betonowej)
 - projektowane zjazdy (nawierzchnia z kostki betonowej)
 - projektowana ścieżka pieszo-rowerowa (nawierzchnia bitumiczna)
 - projektowana ścieżka rowerowa (nawierzchnia bitumiczna)
 - projektowany chodnik (nawierzchnia z kostki betonowej)
 - projektowana zatoka postojowa (nawierzchnia z kostki betonowej)
 - projektowana zieleni
 - drzewa/krzewy przeznaczone do wycinki
 - projektowane nasadzenia
 - proj. studnia wpustowa
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowane oświetlenie uliczne
 - projektowany kanał technologiczny
 - projektowana sieć elektroenergetyczna
 - projektowana sieć telekomunikacyjna

	<p style="text-align: right;">SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Gluchowska 1 60-101 Poznań</p> <p style="text-align: right;">www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 861 96 36 NIP 779-273-71-246 REGON 301375559</p>																																								
Inwestor:	<p>Gmina Rokietnica ul. Gołębińska 1 62-090 Rokietnica</p>																																								
<p>Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulicy Trakt Napoleoński w Rokietnicy w ramach zadania Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Nobiliów do linii kolejowej wraz z przebudową szatniowania z ul. Szamotulską</p>																																									
Branda:	Stadium dokumentacji:																																								
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PROJEKT BUDOWLANY																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Stanowisko</th> <th style="width: 40%;">Imię i nazwisko</th> <th style="width: 30%;">Uprawnienia</th> <th style="width: 10%;">Podpis</th> </tr> <tr> <td>Projektant <small>Branda drogowa</small></td> <td>mgr inż. Szymon Antkowiak</td> <td>WKP/01/2/P/OCOD/16 specjalność: inż. drogowy</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawydzający <small>Branda drogowa</small></td> <td>mgr inż. Marcin Matyski</td> <td>WKP/02/2/P/OCOD/06 specjalność: drogowy</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant <small>Branda wodna</small></td> <td>inż. Agnieszka Rak</td> <td>SLK/1/P/2/P/OC/06 specjalność: instalacyjna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawydzający <small>Branda wodna</small></td> <td>mgr inż. Agnieszka Bosacka</td> <td>7131/1/132/1/P/WW/2002 specjalność: wodna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant <small>Branda elektryczna</small></td> <td>mgr inż. Piotr Piskorek</td> <td>2AP/021/P/OCOE/11 specjalność: instalacyjna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawydzający <small>Branda elektryczna</small></td> <td>mgr inż. Michał Staby</td> <td>WKP/03/2/P/PBE/17 specjalność: instalacyjna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant <small>Branda technologiczna</small></td> <td>mgr inż. Łukasz Szuba</td> <td>7131/1/10/0/2002 specjalność: techn. bud.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawydzający <small>Branda technologiczna</small></td> <td>inż. Ireneusz Berger</td> <td>0542/9/1/1 spec. telekomunikacyjna</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zbigniew Aniola</td> <td>0277/9/1/4 spec. telekomunikacyjna</td> <td></td> </tr> </table>	Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Projektant <small>Branda drogowa</small>	mgr inż. Szymon Antkowiak	WKP/01/2/P/OCOD/16 specjalność: inż. drogowy		Sprawydzający <small>Branda drogowa</small>	mgr inż. Marcin Matyski	WKP/02/2/P/OCOD/06 specjalność: drogowy		Projektant <small>Branda wodna</small>	inż. Agnieszka Rak	SLK/1/P/2/P/OC/06 specjalność: instalacyjna		Sprawydzający <small>Branda wodna</small>	mgr inż. Agnieszka Bosacka	7131/1/132/1/P/WW/2002 specjalność: wodna		Projektant <small>Branda elektryczna</small>	mgr inż. Piotr Piskorek	2AP/021/P/OCOE/11 specjalność: instalacyjna		Sprawydzający <small>Branda elektryczna</small>	mgr inż. Michał Staby	WKP/03/2/P/PBE/17 specjalność: instalacyjna		Projektant <small>Branda technologiczna</small>	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/1/10/0/2002 specjalność: techn. bud.		Sprawydzający <small>Branda technologiczna</small>	inż. Ireneusz Berger	0542/9/1/1 spec. telekomunikacyjna			Zbigniew Aniola	0277/9/1/4 spec. telekomunikacyjna		<p style="text-align: right;">Nr 2</p>
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis																																						
Projektant <small>Branda drogowa</small>	mgr inż. Szymon Antkowiak	WKP/01/2/P/OCOD/16 specjalność: inż. drogowy																																							
Sprawydzający <small>Branda drogowa</small>	mgr inż. Marcin Matyski	WKP/02/2/P/OCOD/06 specjalność: drogowy																																							
Projektant <small>Branda wodna</small>	inż. Agnieszka Rak	SLK/1/P/2/P/OC/06 specjalność: instalacyjna																																							
Sprawydzający <small>Branda wodna</small>	mgr inż. Agnieszka Bosacka	7131/1/132/1/P/WW/2002 specjalność: wodna																																							
Projektant <small>Branda elektryczna</small>	mgr inż. Piotr Piskorek	2AP/021/P/OCOE/11 specjalność: instalacyjna																																							
Sprawydzający <small>Branda elektryczna</small>	mgr inż. Michał Staby	WKP/03/2/P/PBE/17 specjalność: instalacyjna																																							
Projektant <small>Branda technologiczna</small>	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/1/10/0/2002 specjalność: techn. bud.																																							
Sprawydzający <small>Branda technologiczna</small>	inż. Ireneusz Berger	0542/9/1/1 spec. telekomunikacyjna																																							
	Zbigniew Aniola	0277/9/1/4 spec. telekomunikacyjna																																							
<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>																																									
Nr umowy: 101/2021	Data opracowania: 06/2022																																								
Skala: 1:500																																									