



LEGENDA

	Linia rozgraniczająca teren		Dziłka objęta inwestycją
	Linia rozgraniczająca teren do dokonania przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu i dróg innych kategorii		Dziłka objęta inwestycją do podziału
	Projektowany krawężnik bet. 20x30		Dziłka przeznaczona do dokonania przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu i dróg innych kategorii
	Projektowany wtopiony krawężnik 20x30		Proj. słup wraz z tablicą informacyjną pasażerskiej
	Projektowany obronny krawężnik bet. 20x30		Proj. oświetlenie drogowe - typ I
	Projektowany najazdowy krawężnik bet. 20x22		Proj. oświetlenie drogowe - typ II
	Projektowany krawężnik bet. 20x30 na płask		Proj. oświetlenie drogowe - typ III
	Projektowana krawędź nawierzchni		Proj. wycięt
	Projektowane obrzeże bet. 8x30		Proj. wycięt drzew
	Projektowany mur oporowy		Proj. zieleni
	Projektowana bariera ochronna		Proj. zieleni
	Projektowana bariera-siedziska		Proj. zieleni
	Projektowana balustrada		Proj. zieleni
	Proj. rozbiórki		Proj. zieleni
	Proj. lokalizacja ławki		Proj. zieleni
	Proj. lokalizacja kubła na śmieci		Proj. zieleni
	Proj. lokalizacja poręczy rowerowej		Proj. zieleni
	Proj. nawierzchnia jezdni KR5		Proj. nawierzchnia chodnika
	Proj. nawierzchnia jezdni KR4		Proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej
	Proj. nawierzchnia jezdni KR3		Proj. nawierzchnia zatoki autobusowej
	Proj. nawierzchnia zjazdów		Proj. nawierzchnia opaski
	Proj. nawierzchnia zaburki z kostki		Proj. zieleni
	Proj. pobocze		Proj. skarpy

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH
Skala 1:500
Sporządzona jako mapa podstawna do mapy sytuacyjno - wyszczególniczej, zwektoryzowanej na podstawie sekcji map zasadniczych w układzie Haubenberga.

WYKONANIE: Wzrostek M.E. Szczeniowski, N.C. Szczeniowski
Data: 2015
Miejscowość: Wąbrzych

OPIS: Mapa sytuacyjno-wyszczególniczej

LEGENDA:

- Linia rozgraniczająca teren
- Linia rozgraniczająca teren do dokonania przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu i dróg innych kategorii
- Projektowany krawężnik bet. 20x30
- Projektowany wtopiony krawężnik 20x30
- Projektowany obronny krawężnik bet. 20x30
- Projektowany najazdowy krawężnik bet. 20x22
- Projektowany krawężnik bet. 20x30 na płask
- Projektowana krawędź nawierzchni
- Projektowane obrzeże bet. 8x30
- Projektowany mur oporowy
- Projektowana bariera ochronna
- Projektowana bariera-siedziska
- Projektowana balustrada
- Proj. rozbiórki
- Proj. lokalizacja ławki
- Proj. lokalizacja kubła na śmieci
- Proj. lokalizacja poręczy rowerowej
- Proj. nawierzchnia jezdni KR5
- Proj. nawierzchnia jezdni KR4
- Proj. nawierzchnia jezdni KR3
- Proj. nawierzchnia zjazdów
- Proj. nawierzchnia zaburki z kostki
- Proj. pobocze
- Proj. nawierzchnia chodnika
- Proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej
- Proj. nawierzchnia zatoki autobusowej
- Proj. nawierzchnia opaski
- Proj. zieleni
- Proj. skarpy

GEODETA
Wzrostek M.E. Szczeniowski, N.C. Szczeniowski

<p>PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA</p> <p>15-12-2014</p>																																																																																	
<p>KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Rybnicka 14b, 58-300 Wałbrzych, tel. 71 337 45 12, fax 71 364 33 86, e-mail: kontakt@egis-poland.com</p>																																																																																	
<p>egis 52-118 Wrocław ul. Bukowskiego 2 tel. 71 337 45 12, fax 71 364 33 86 e-mail: kontakt@egis-poland.com</p>																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Branża</th> <th>Zespół projektowy</th> <th>Nr uprawnień</th> <th>Specjalność</th> <th>Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projektant</td> <td>dr inż. Marek Jagiełło</td> <td>16594/UW</td> <td>konstrukcyjno-inżynierska</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Sławomir Rabenda</td> <td>ZAP/0130/PWOD/05</td> <td>drogowa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Paweł Waligóra</td> <td>298DOS/09</td> <td>drogowa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Paweł Hawrysz</td> <td>241DOS/11</td> <td>drogowa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Asystent</td> <td>mgr inż. Agnieszka Kubis</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Asystent</td> <td>mgr inż. Jagoda Jarfińska</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający</td> <td>mgr inż. Tomasz Rzdziękiewicz</td> <td>55DOS/08</td> <td>drogowa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Agnieszka Jochyz</td> <td>SLK/1615/POOS/07</td> <td>Instalacyjno-inżynierska</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Mateusz Bartkowski</td> <td>121DOS/10</td> <td>Instalacyjno-inżynierska</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający</td> <td>mgr inż. Jerzy Gąsiewicz</td> <td>44301/DUW</td> <td>Instalacyjno-inżynierska</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>inż. Stanisław Furgo</td> <td>65594/UW</td> <td>telekomunikacyjna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający</td> <td>inż. Jerzy Guziłowicz</td> <td>138DOS/05</td> <td>telekomunikacyjna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Jan Dobrowolski</td> <td>20776/Wm</td> <td>instalacje elektryczne</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający</td> <td>inż. Edward Cuder</td> <td>41076/Wm</td> <td>instalacje elektryczne</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr Aneta Broda</td> <td></td> <td>architekt krajoznawczy</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Projektant	dr inż. Marek Jagiełło	16594/UW	konstrukcyjno-inżynierska		Projektant	mgr inż. Sławomir Rabenda	ZAP/0130/PWOD/05	drogowa		Projektant	mgr inż. Paweł Waligóra	298DOS/09	drogowa		Projektant	mgr inż. Paweł Hawrysz	241DOS/11	drogowa		Asystent	mgr inż. Agnieszka Kubis				Asystent	mgr inż. Jagoda Jarfińska				Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Rzdziękiewicz	55DOS/08	drogowa		Projektant	mgr inż. Agnieszka Jochyz	SLK/1615/POOS/07	Instalacyjno-inżynierska		Projektant	mgr inż. Mateusz Bartkowski	121DOS/10	Instalacyjno-inżynierska		Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Gąsiewicz	44301/DUW	Instalacyjno-inżynierska		Projektant	inż. Stanisław Furgo	65594/UW	telekomunikacyjna		Sprawdzający	inż. Jerzy Guziłowicz	138DOS/05	telekomunikacyjna		Projektant	mgr inż. Jan Dobrowolski	20776/Wm	instalacje elektryczne		Sprawdzający	inż. Edward Cuder	41076/Wm	instalacje elektryczne		Projektant	mgr Aneta Broda		architekt krajoznawczy		<p>Nazwa zadania</p> <p>Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej na zadanie pn. Rozbudowa drogi krajowej nr 35 (ul. Wrocławskiej) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem pl. Lelewela Etap II - odcinek od buszki przy ul. Wrocławskiej nr 137 do nr 115 w Wałbrzychu.</p> <p>Nazwa opracowania</p> <p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p> <p>Nazwa rysunku</p> <p>PLAN SYTUACYJNY Arkusz nr 2</p> <p>Skala</p> <p>1:500</p> <p>Data</p> <p>2015</p> <p>Nr umowy</p> <p>647/2014</p> <p>Branża</p> <p>WIELOBRANŻOWE</p> <p>Stadium</p> <p>PB</p> <p>Revizja</p> <p>A</p> <p>Nr rysunku</p> <p>3</p>
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis																																																																													
Projektant	dr inż. Marek Jagiełło	16594/UW	konstrukcyjno-inżynierska																																																																														
Projektant	mgr inż. Sławomir Rabenda	ZAP/0130/PWOD/05	drogowa																																																																														
Projektant	mgr inż. Paweł Waligóra	298DOS/09	drogowa																																																																														
Projektant	mgr inż. Paweł Hawrysz	241DOS/11	drogowa																																																																														
Asystent	mgr inż. Agnieszka Kubis																																																																																
Asystent	mgr inż. Jagoda Jarfińska																																																																																
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Rzdziękiewicz	55DOS/08	drogowa																																																																														
Projektant	mgr inż. Agnieszka Jochyz	SLK/1615/POOS/07	Instalacyjno-inżynierska																																																																														
Projektant	mgr inż. Mateusz Bartkowski	121DOS/10	Instalacyjno-inżynierska																																																																														
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Gąsiewicz	44301/DUW	Instalacyjno-inżynierska																																																																														
Projektant	inż. Stanisław Furgo	65594/UW	telekomunikacyjna																																																																														
Sprawdzający	inż. Jerzy Guziłowicz	138DOS/05	telekomunikacyjna																																																																														
Projektant	mgr inż. Jan Dobrowolski	20776/Wm	instalacje elektryczne																																																																														
Sprawdzający	inż. Edward Cuder	41076/Wm	instalacje elektryczne																																																																														
Projektant	mgr Aneta Broda		architekt krajoznawczy																																																																														