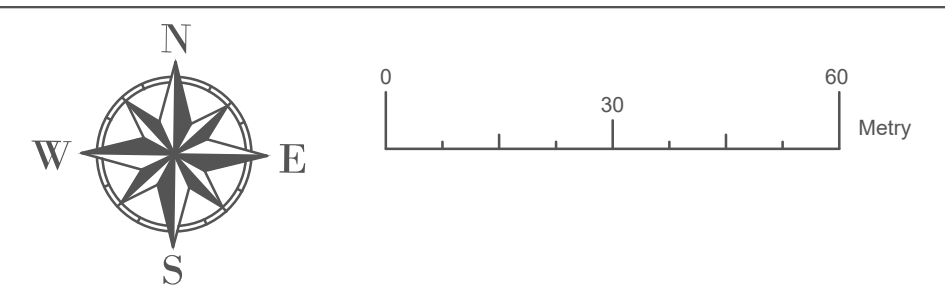


Wariant 1 - Obwodnica
 X(E) = 6429121.2868
 Y(N) = 5822663.9641
 $\alpha = 98.1198^\circ$
 R = 350.000 m
 $\ell = 496.237$ m
 A = 190.000
 L = 103.143 m
 $\tau = 9.3804$ g 8.4424°
 $X_i = 102.919$ m
 $Y_i = 5.058$ m
 $X_s = 51.534$ m
 H = 1.266 m
 $T_d = 68.840$ m
 $T_k = 34.452$ m
 $T_o = 300.172$ m
 $\dot{\alpha} = 90.2612$ g



- LEGENDA**
- proj. krawężń jezdní KR4, KR3
 - proj. krawężń betonowy 20x30x100cm
 - proj. krawężń kamienny łukowy 20x30x100cm
 - proj. krawężń betonowy trapezowy łukowy 21x30x100cm
 - proj. krawężń betonowy trapezowy 21x30x100cm koloru czerwonego
 - proj. krawężń pobocza nieutwardzonego
 - proj. obrzeże betonowe 8x30cm
 - proj. nawierzchnia jezdní KR4, KR3 BIT
 - proj. nawierzchnia pierścienia ronda KKB
 - proj. nawierzchnia wysp kanalizujących BKB
 - proj. nawierzchnia ścieżek rowerowych z dopuszczonym ruchem pieszych

Firma projektowa / Design company	JB PROJEKT Joanna Bielicka 62-023 Borówiec ul. Zielona Dolina 2 e-mail: j.bielicka72@gmail.com mobile: 695 586 615																																		
Inwestor / Investor	Urząd Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las																																		
Projekt / Project	"Studium techniczno-ekonomicznych uwarunkowań realizacyjnych, dla budowy obwodnicy drogowej Biedruska"																																		
Stadium / Project phase	Studium Techniczno - Ekonomiczne																																		
Obiekt / Object	I. Roboty Drogowe																																		
Tytuł / Title	Plan Sytuacyjny - Wariant 1																																		
Imię i Nazwisko / Projectant / Designer	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Imię i Nazwisko</th> <th>stanowisko</th> <th>specjalność</th> <th>nr upraw. proj.</th> <th>data/dzień</th> <th>podpis</th> <th>skala/Scale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mgr inż. Joanna Bielicka</td> <td>Projektant / Designer</td> <td>DRGOWA</td> <td>WKP/0085/POOD/08</td> <td>11.02.2019</td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">1:1000</td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Mateusz Duroj</td> <td>Projektant / Designer</td> <td>INŻYNIERYNA DRGOWA</td> <td>WKP/0112/POOD/18</td> <td>11.02.2019</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Anna Andrzejewska-Kalinowska</td> <td>Sprawdzający / Verifier</td> <td>DRGOWA</td> <td>WKP/0208/POOD/05</td> <td>11.02.2019</td> <td>-</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	Imię i Nazwisko	stanowisko	specjalność	nr upraw. proj.	data/dzień	podpis	skala/Scale	mgr inż. Joanna Bielicka	Projektant / Designer	DRGOWA	WKP/0085/POOD/08	11.02.2019		1:1000	mgr inż. Mateusz Duroj	Projektant / Designer	INŻYNIERYNA DRGOWA	WKP/0112/POOD/18	11.02.2019		-	-	-	-	-	-	2	mgr inż. Anna Andrzejewska-Kalinowska	Sprawdzający / Verifier	DRGOWA	WKP/0208/POOD/05	11.02.2019	-	1
Imię i Nazwisko	stanowisko	specjalność	nr upraw. proj.	data/dzień	podpis	skala/Scale																													
mgr inż. Joanna Bielicka	Projektant / Designer	DRGOWA	WKP/0085/POOD/08	11.02.2019		1:1000																													
mgr inż. Mateusz Duroj	Projektant / Designer	INŻYNIERYNA DRGOWA	WKP/0112/POOD/18	11.02.2019																															
-	-	-	-	-	-	2																													
mgr inż. Anna Andrzejewska-Kalinowska	Sprawdzający / Verifier	DRGOWA	WKP/0208/POOD/05	11.02.2019	-	1																													

Wszelkie prawa zastrzeżone. Razem z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyrażonego upoważnienia Projektanta