



- ELEMENTY WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA:**  
 [Symbol] elementy przebudowy skrzyżowania DW934 z DK44 oraz budowy łącznicy skrzyżowania "węzła Bieruń" w ramach budowy drogi ekspresowej S1
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE:**  
 -eNN- sieć energetyczna  
 -w- sieć wodociągowa  
 -kd- sieć kanaliz. deszczowej  
 -t- sieć teletechniczna  
 -g- sieć gazowa  
 -ks- sieć kanaliz. sanitarnej  
 819/1 nr i granica działki

- LEGENDA**
- ELEMENTY BUDOWANE:**  
 [Symbol] droga dla pieszych i rowerów (beton asfaltowy kolor szary)  
 [Symbol] pas buforowy (kostka granitowa łupana 9/11)  
 [Symbol] zatoka autobusowa (naw. betonowa)  
 [Symbol] obrzeże betonowe typu "L"  
 [Symbol] proj. słup oświetleniowy } sieć elektroenergetyczna  
 [Symbol] proj. kabel oświetleniowy wraz z szafą sterowniczą } oświetleniowa  
 [Symbol] rury osłonowe  
 [Symbol] balustrada U-11a
- ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE:**  
 [Symbol] jezdnia (beton asfaltowy)  
 [Symbol] droga dla pieszych - chodnik (beł. kostka brukowa, kolor szary)  
 [Symbol] droga dla rowerów (beton asfaltowy)  
 [Symbol] zjazd (beton asfaltowy, kolor szary)  
 [Symbol] zjazd (bet. kostka brukowa, kolor czerwony)  
 [Symbol] pobocze (kruszywo bazaltowe)  
 [Symbol] dowiązanie wysokościowe - kruszywo łamane  
 [Symbol] zielen / skarpa } sieć elektroenergetyczna  
 [Symbol] przykanalik, wpust deszczowy } kanalizacji  
 [Symbol] studnia kanalizacyjna } deszczowej  
 [Symbol] słup energetyczny wraz z linią napowietrzną } sieć elektroenergetyczna  
 [Symbol] kabel elektroenergetyczny nN z mufą } elektroenergetyczna  
 [Symbol] słup teletechniczny wraz z linią napowietrzną } sieć elektroenergetyczna  
 [Symbol] studnia SKR-1 wł. orange/ nieznanego operatora } sieć elektroenergetyczna  
 [Symbol] rurociąg kablowy/ linia telekomunikacyjna nieznanego operatora } sieć elektroenergetyczna  
 [Symbol] krawężnik bet. +12cm  
 [Symbol] krawężnik bet. najazdowy +2cm  
 [Symbol] obrzeże betonowe  
 [Symbol] krawężnik granitowy. +12cm  
 [Symbol] krawężnik kamienny +2cm  
 [Symbol] opornik betonowy (szer. 12cm)  
 [Symbol] krawędź jezdni, zjazdu nieobramowana krawężnikiem  
 [Symbol] ogrodzenie / rozbiórka ogrodzenia drzewa  
 [Symbol] do wycinki  
 [Symbol] elementy do likwidacji

Opiniuje się pozytywnie z zakresie połączenia zadania z zadaniem p.n.:  
**„Przebudowa skrzyżowania DW934 z DK44 wraz z przebudową skrzyżowania DW 934 z linią kolejową w m. Bieruń”**

<b>BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna</b> tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1 504 078 174 e - mail: biuro@biuromk.net 32-602 OŚWIĘCIM		
Inwestor:	Powiat Bieruńsko-Ledziński, Powiatowy Zarząd Dróg w Bieruniu, ul. Warszawska 168, 43-155 Bieruń	
adres inwestycji:	ul. Jagiełły, ul. Wawelska 43-155 Bieruń	
faza projektu:	<b>UZGODNIENIA BRANŻOWE</b>	
temat projektu:	Opracowanie dokumentacji projektowej na potrzeby przebudowy drogi powiatowej 4137S, ul. Jagiełły w Bieruniu, na odcinku od skrzyżowania z ul. Wawelską (DK44) do skrzyżowania z łącznicą skrzyżowania „węzła Bieruń” budowanej drogi ekspresowej S1	
branża:	<b>DROGOWA</b>	
tytuł rysunku:	<b>PLAN SYTUACYJNY</b>	
projektował /branża drogowa/: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogowa	podpis:	
opracowała /branża drogowa/: mgr inż. Barbara Francuz nr upr. SLK/7810/PBD/18 - specjalność drogowa	podpis:	
data:	skala:	nr rysunku:
I 2024r.	1:500	1