



<p>Powiadomienie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac projektowych i technologicznych, których rezultaty zawiera opisy techniczny i technologiczny, których jednoczesne informację, że jest to swobodny, odpowiedzialność i odpowiedzialność za treść niniejszego powiadomienia</p>	
<p>Identyfikacja i opis prac projektowych i technologicznych</p>	<p>GKO 6640.1.594.2025</p>
<p>Organ aktywności, który otrzymał ogłoszenie</p>	<p>Starosta Leski</p>
<p>Wykonawca prac projektowych i technologicznych</p>	<p>Nawisara Sp. z o.o.</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższych wyzwań</p>	<p>Protokół wywołania nr GKO 6640.1.594.2025_1 29.04.2025</p>
<p>Imię i nazwisko osoby nr umówień zawartych z wykonawcą</p>	<p>Milica Zapala nr umówień 23882</p>

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH					
Skala mapy	Pobozenie obszaru opracowania				1:500
Aktus gminy	Z 112.33.19.1.2				Gmina Olaszanka
Identyfikator / nazwa objęta ewidencyjnie	182C4_2_0006_Uluerce W.				182C4_6640_1.594.2025
Identyfikator zgłoszenia planu geodezyjnych					2000 strefa 7
Nazwa układów projektowanych płaszczyzn współrzędnych/wysokości	PL-EVRP2007-NH				28.04.2025
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji					28.04.2025
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień					Michał Zapła
Mapę opracował					Klaudia Wykonawcy plan geodezyjnych
<p>- Nie badano słabości gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntu, - Nie wykonano pomiarów terenowych i nie dokonano pomiarów punktowych Nie dokłada się składowania informacji o obiektach znajdujących na obszarze MOPC uzasadnionych</p>					

Legenda:

- chodnik z kostki betonowej 20x10x6
- przejazd z kostki betonowej 20x10x6
- zjazd z betonu asfaltowego
- proj. ściek z prefabrykatu typu kory
- proj. umocnienie skarp płytami azb.
- nawierzchnia z kostki integracyjnej
- os. drogi krajowej Nr 84
- granice pasa drogowego
- proj. krążownik betonowy "wystający"
- proj. krążownik betonowy "wtopiony"
- proj. obrzeże betonowe 8x30x100cm
- proj. bariera U-11a
- proj. korytko kolejowe 74x68x59cm
- proj. kanat grzebieniowy 5x15x100cm
- proj. przykanalik PVC ø200
- proj. kolektor deszczowy ø800
- proj. kolektor deszczowy ø600
- proj. kolektor deszczowy ø400
- proj. kolektor deszczowy ø300
- proj. studnia rewizyjna ø1500
- proj. studnia rewizyjna ø1200
- proj. studnia rewizyjna ø1000
- proj. studnia rewizyjna ø800
- proj. przepust HDPE ø600
- proj. przepust HDPE ø200
- proj. rama otwarty szer. 40cm
- proj. komora żelbetowa
- proj. wpust uliczny ø500
- proj. wpust uliczny ø500 krążownik
- proj. osadnik wg kped 0114
- proj. studnia zbiorcza ø3000
- proj. przebudowa
- przedstawienie słupa oświetlenia

bld	Biurowy
Biuro Inżynierii Drogowej 38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1, plł	
Inwestor:	Gmina Olszanica, Olszanica 81, 38-722 Olszanica
Nazwa obiektu:	Przebudowa drogi krajowej Nr 84 Sanok – Lesko – Ustrzyki Dolne – Krościenko – Granica Państwa polegająca na budowie chodnika na odcinku od km 21+248 do km 22+460 strona lewa w m. Uherce Mineralne
Projektant: (z drugą stronę)	mgr inż. Wojciech Radowski nr uw.: 37/2003
Podbicie	Skała: 1-500
Data:	07.2025
Numer rysunku:	1/1
inż. Radosław Guszkievicz	
(z drugą stronę)	
Nazwa rysunku:	POSŁUGI ZACZESNOŚCIOWE PRACOWNIA