

LEGENDA

- Zakres aktualizacji mapy
- Zakres decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji

BRANŻA DROGOWA:

- Oś drogi ekspresowej S-52
- Osie pozostałych dróg
- Projektowany krawężnik
- Projektowany krawężnik obniżony
- Projektowany obrzeże
- Projektowana krawędź jezdni/drogi
- Projektowana krawędź pobocza gruntowego
- Projektowana krawędź skarpy
- Projektowana krawędź pasa ruchu
- Projektowany rów ze wskazaniem kierunku spływu wody
- Projektowany ściek trójkątny
- Projektowane skarpy
- Projektowany ekran akustyczny pochłaniający
- Projektowany ekran akustyczny odbijający
- Projektowany ekran ochronny dla ptaków i nietoperzy

- Projektowana jezdnia drogi ekspresowej S52
- Projektowana jezdnia bitumiczna
- Projektowana jezdnia z kruszywa
- Projektowane pobocze
- Projektowany pas działający / zieleniec
- Projektowana wyspa kanalizacyjna / powierzchnia brukowana
- Projektowany chodnik
- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- Projektowany pierścień ronda
- Projektowana jezdnia na obiektach inżynierskich
- Istniejące obiekty przewidziane do rozbiórki
- Teren przewidziany do zagospodarowania pod miejsce obsługi podróży (MOP)

BRANŻA OBIEKTY INŻYNIERSKIE:

- Projektowana konstrukcja oporowa
- Projektowany przepust
- Projektowany most / wiadukt / estakada
- Projektowane schody skarpowe
- Projektowane umocnienie stożka obiektu

BRANŻA SANITARNA:

- Projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- Projektowany wylot kanału deszczowego
- Projektowana studnia kanalizacyjna
- Projektowany zbiornik retencyjny otwarty
- Projektowany zbiornik retencyjny zamknięty
- Projektowany osadnik
- Projektowany separator
- Projektowana przepompownia
- Projektowana sieć gazowa niskiego i średniego ciśnienia
- Projektowana sieć gazowa wysokiego ciśnienia
- Projektowany wodociąg
- Istniejąca sieć przewidziana do likwidacji

BRANŻA HYDROLOGICZNA:

- Projektowany ciek
- Projektowany zbiornik kompensacyjny otwarty

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA:

- Projektowany kanał technologiczny
- Projektowana studnia teletechniczna

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- Projektowany kabel zasilający
- Projektowana latarnia oświetlenia drogowego
- Projektowana stacja trafo
- Projektowany słup linii wysokiego napięcia
- Projektowana linia wysokiego napięcia
- Istniejąca linia wysokiego napięcia przewidziana do przebudowy
- Istniejąca linia wysokiego napięcia przewidziana do likwidacji

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:


- 161/18 Istn. numer działki ewidencyjnej
- Istn. granica działek ewidencyjnych
- Istn. sieć gazowa
- Istn. sieć wodociągowa
- Istn. sieć kanalizacyjna
- Istn. sieć energetyczna
- Istn. napowietrzna sieć energetyczna
- Istn. sieć teletechniczna
- Istn. zabudowa

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PROJEKTOWANE W RAMACH OPRACOWANIA BUDOWY WĘZŁA SUCHY POTOK:

- Oś drogi ekspresowej S-52
- Projektowana krawędź jezdni/drogi
- Projektowana krawędź skarpy
- Projektowana krawędź pasa ruchu
- Projektowane skarpy
- Projektowany rów

UWAGA:

1. **Materiał został opracowany na wcześniejszym etapie inwestycji i należy go traktować wyłącznie jako poglądowy**
2. **Nazwy węzłów drogowych są nazwami roboczymi**

INWESTOR:  **Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad**
 reprezentowany przez Dyrektora
 Oddziału GDDKIA w Krakowie
 ul. Mogilska 25 31-542 Kraków

WYKONAWCY PROJEKTU:  **SWECO Polska Sp. z o.o.**
 ul. Franklina Roosevelta 22 60-829 Poznań
 Biuro Projektowe w Krakowie
 30-552 Kraków, ul. Wielicka 30
 sekr. +48 12 411 21 02, fax + 48 12 411 12 65







 **Klotoida sp. z o.o. sp.k.**
 ul. Bochenka 16a,
 30-693 Kraków

NAZWA INWESTYCJI:
Budowa drogi ekspresowej nr S52 na odcinku Bielsko Biała - Głogoczów (Beskidzka Droga Integracyjna)

FAZA PROJEKTU: **KONCEPCJA PROGRAMOWA**

BRANŻA: **OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE**

NAZWA RYSUNKU: **PLAN SYTUACYJNY - LEGENDA**

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANCI:	Stanisław Dobranowski	konstr.-inż. w zakresie dróg UAN. Upr 64/85	
	Paweł Mieszkowski	drogowa MAP/0232/POOD/06	
	Maciej Jezierny	inżynierska drogowa MAP/0017/PBD/15	
	Krzysztof Dąbrowski	inżynierska drogowa MAP/0068/PBD/20	
	Paweł Zajdel	drogowa PDK/0089/POOD/10	
SPRAWDZAJĄCY:	Hubert Pawlak	drogowa MAP/0102/POOD/07	
DATA: 05.2022	SKALA: -	NR RYS: KP_P_RY_000-02-0000	