



- granica terenu niezbędnego do dokonania przebudowy drogi innych kategorii
- granice własności
- numery ewidencyjne działek
- projektowana granica pasa drogowego
- krawędzie jezdni projektowanych dróg w krawężnikach (krawężniki betonowe)
- krawędzie torony projektowanych dróg (krawężniki betonowe)
- krawędzie projektowanych chodników (krawężniki betonowe)
- wygrzeźlenie dla pieszych
- projektowane skłapy i rowy drogowe
- projektowana drenażowa
- projektowane skarpy przyczółkowe
- projektowane skarpy przyczółkowe (betonowe prefabrykowane)
- projektowane skarpy składowe (betonowe prefabrykowane)
- PRZEBIEG IZOFONY O POZIOMIE 50dB DLA PORY NOCY BEZ EKRANÓW
- PRZEBIEG IZOFONY O POZIOMIE 55dB DLA PORY DNIA BEZ EKRANÓW
- PRZEBIEG IZOFONY O POZIOMIE 60dB DLA PORY DNIA BEZ EKRANÓW
- PRZEBIEG IZOFONY O POZIOMIE 50dB DLA PORY NOCY Z EKRANAMI
- PRZEBIEG IZOFONY O POZIOMIE 55dB DLA PORY DNIA Z EKRANAMI
- PRZEBIEG IZOFONY O POZIOMIE 60dB DLA PORY DNIA Z EKRANAMI
- X BUDYNKI DO WYBURZENIA
- ++++ EKRAN AKUSTYCZNY
- MR TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ
- MW TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ, WIELORODZINNEJ
- MN TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ, JEDNORODZINNEJ
- UT TERENY USŁUGOWO TURYSTYCZNE
- US TERENY SPORTOWE
- UMN TERENY USŁUGOWO MIESZKANOWE
- ZC OMIENTARZE
- R TERENY ROLNICZE
- RZ UŻYTKI ZIELONE
- ZL LASY
- UP TERENY USŁUGOWO - PRODUKCYJNE
- UH TERENY USŁUGOWO - HANDLOWE
- BUDYNKI MIESZKALNE
- BUDYNKI GOSPODARZE, INNE
- O RECEPTORY
- O BUDYNKI WSKAZANE ANALIZY POROZUMIENIOWEJ
- PŁOTKI NAPROWADZAJĄCE
- ZABEZPIECZENIE NA ETAPIE BUDOWY DLA PŁAZÓW
- PROJEKTOWANE OBIEKTY

MOSTY KATOWICE		40-555 Katowice ul. Rolna 12 www.mosty.katowice.pl e-mail: biuro@mosty.katowice.pl
INWESTOR:	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W ŁÓDZI, 90-056 ŁÓDŹ, UL. ROOSEVELTA 9	
ZADANIE:	ROZBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 1 OD KM 372+688 DO KM 381+800	
NR ZADANIA:	402100491-6763	
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
BRANŻA:	OCHRONA ŚRODOWISKA	
OBIEKT:	DK1	
Tytuł rysunku:	ODDZIAŁYWANIE PLANOWANEJ INWESTYCJI I URZĄDZENIA OCHRONY ŚRODOWISKA DLA ROKU 2029	RYSUNEK NR: OŚ 07.04
PROJEKTANT:		SKALA: 1:1000
SPRZĄDZAJĄCY:		DATA: WRZEŚNIEN 2011
AUTOR OPRACOWANIA:	MGR INŻ. SEBASTIAN KUBAT	