



LEGENDA	
	Wymiana nawierzchni jezdni projektowana - konstrukcja KR2
	Chodnik nawierzchnia z kostki betonowej - istniejący
	Chodnik nawierzchnia z kostki betonowej - projektowany
	Chodnik nawierzchnia asfaltowa - projektowana
	Nawierzchnia jezdni projektowana - konstrukcja KR1
	Zieleń - projektowana
	Złazi indywidualny nawierzchnia z kostki betonowej - proj
	Chodnik wzmocnienie nawierzchni asfaltowej KR1 - proj
	Drzewa i krzewy do likwidacji
	Drzewa do zabezpieczenia
	Krawężnik betonowy 1530 projektowany
	Krawężnik betonowy najazdowy 1522 projektowany
	Obroża betonowe 830 projektowane
	Opornik betonowy 1225 projektowany
	Krawężnik betonowy 1530 istniejący
	Obroża betonowe 830 istniejące
	Wpust odwodnieniowy projektowany
	Przeprust projektowany
	Likwidacja
	Sieć przykrawężnikowy z kostki granitowej 8/11 projektowany
	Nawierzchni tłuczniowa projektowana
	Krawężd drogi istniejąca
	Krawężd nawierzchni
	Granica działek
	Numer zajmowanej działki
	Oś drogi projektowana
	Nawierzchnia z kostki betonowej 8/11 projektowana
	Zakres aktualizacji mapy
	Obszar opracowania = obszar oddziaływania
	Istniejące ogrodzenie
	Umocnienie dna rowu kostką kamienną projektowane
	Umocnienie dna rowu georatrą komórkową projektowane
	Projektowana skarpa z umocnieniem georatrą komórkową
	Wyeliminacja kruszywa - projektowana
	Umocnienie skarp rowu kostką kamienną - projektowane
	Umocnienie skarp rowu narzułem kamiennym - projektowane
	Projektowana skarpa
	Projektowany drenaż

Investor/ Zamawiający	Zarząd Dróg Powiatowych w Oleśnicy ul. Wojska Polskiego 52c 56-400 Oleśnica
Jednostka projektowa	Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziśław 50 58-410 Marciśków NIP 614-154-19-88
Stadium	Zadanie Projekt Wykonawczy
Nr tomu	WYKONANIE CHODNIKA NA DRODZE POWIATOWEJ NR 1467D W MIEJSCOWOŚCI ZAWIDOWICE - ETAP 6 DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
	Lokalizacja inwestycji ZAWIDOWICE woj. dolnośląskie, powiat oleśnicki, gmina Bierutów AM-1, obręb Zawidowice dz. nr 466/1, 481, 467
Branża	Tytuł rysunku PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU ETAP 1B - arkusz 1/2
Projektant br. drogowy	mgr inż. Grzegorz Lewowski
Sprawdził br. drogowy	mgr inż. Włodzimierz Lewowski
Asystent br. drogowy	mgr inż. Wioletta Murawa
Nr projektu 15-17	Skala Data Nr rys. 1:500 XI 2017
Stadium PW	Branda Kon N. alfabety Nr tomu V
	TOR
	00