


- Oznaczenia
- Istniejące oznakowanie pionowe
 - Istniejące oznakowanie poziome
 - Istniejące punktowe elementy odglaskowe:
 - o odbłyśniku barwy białej
 - o odbłyśniku wielokierunkowym 360° barwy białej
 - Istniejące barierki chodnikowe
 - Istniejąca tablica do demontażu
 - Istniejące oznakowanie pionowe zamontowane na nowej konstrukcji wsporczej
 - Projektowane oznakowanie pionowe
 - Projektowana bariera chodnikowa - rodzaj i kolorystyka zgodna z istniejącą barierą

- Treść napisów na tabliczkach:
- tabliczka 1
Dopuszczony
ruch rowerowy
 - tabliczka 2
Dopuszczony
ruch rowerowy
chodnikiem
po drugiej
stronie drogi

 ZIR Systemy Projektowe J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp. j. 41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7 tel: 32-387-85-25		PRZEDMIOT PROJEKTU: PROJEKT BUDOWY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZESZ DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 913 W MIEJSCOWOŚCI GRODKÓW		
ZAMAWIAJĄCY: ZARZĄD DROG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice		RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		
NR UMOWY: WIR/B/230317/1/1 z dnia 31.03.2023 r.		BRANŻA: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA		
DATA: 07.23 r.		SKALA: 1:500		
NR PROJEKTU: 23-17-S		TYTUŁ RYSUNKU: PLAN STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU stan projektowany		
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	inż. Remigiusz Widera			6
	Piotr Fus			
	mgr inż. Rafał Malesa			