



## LEGENDA:

### OZNACZENIA BRANŻY DROGOWEJ

	PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK OBNIŻONY <i>/krawężnik betonowy ułożony na lawie betonowej z oporem, wystający 0cm ponad nawierzchnię/</i>
	PROJEKTOWANE OBRZEŻE WYSTAJĄCE
	PROJEKTOWANE OBRZEŻE WTOPIONE
	ISTNIEJĄCE KRAWĘŻNIKI
	ISTNIEJĄCE OBRZEŻA
	PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME
	ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE POZIOME
	PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE
	ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE PIONOWE - DO LIKWIDACJI
	ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE PIONOWE
	PROJEKTOWANY SŁUPEK HY DLA SYGNALIZATORÓW ROWEROWYCH <i>/słupki HY wyposażać w przyciski wzbudzenia/</i>
	PROJEKTOWANY SYGNALIZATOR ROWEROWY NA ISTNIEJĄCYM SŁUPEKU HY
	ISTNIEJĄCE SYGNALIZATORY



## BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW DROGOWNICTWA STUDIO PROJEKT

UL. GRUNWALDZKA 17/1, 58-340 GŁUSZYCA  
TEL/FAX: 074/8402000, MOBIL: 0601 940567

Nazwa zadania:	BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ UL. ŚWIDNICKIEJ W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 379 W WAŁBRZYCHU					
Lokalizacja:	Województwo: dolnośląskie; Powiat: miasto Wałbrzych; Gmina: Wałbrzych; Miejscowość: Wałbrzych; Obręb: Rusinowa Nr25, działki nr: 28/15, 29/2, 30/2; Obręb: Rusinowa Nr35, działki nr: 57/5, 57/7, 266/1, Obręb: Rusinowa Nr36, działki nr: 105/1, 105/7; Obręb: Rusinowa Nr37, działki nr: 2/5, 246/1,					
Inwestor:	Prezydent Miasta Wałbrzycha wykonujący zadanie przy pomocy jednostki organizacyjnej będącej zarządem drogi tj.: Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu 58-340 Wałbrzych, ul. Matejki 1					
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: ŚWIDNICKA - 11-GO LISTOPADA - STRZEGOMSKA - NOWORUDZKA W WAŁBRZYCHU W ZAKRESIE BUDOWY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ					
Tytuł opracowania:	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU					
Tytuł rysunku:	PLANSZA PROJEKTOWANEGO OZNAKOWANIA					
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Numer uprawnień	Podpis		
Projektant	mgr inż. Sławomir Jagiełło	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/86/98			
Asystent projektanta	mgr inż. Lidia Kaczmarek-Jagiełło	DROGOWA	- - -			
Asystent projektanta	inż. Kamil Lichoń	DROGOWA	- - -			
Nr projektu:	Nr opracowania:	Nr umowy:	Stadium:	Data oprac.:	Skala:	Nr rys.:
<b>P-284</b>	P-284.4 - D.01.00	1018/2014 z dnia 15.10.2014r	DOKUMENTACJA TECHNICZNA	12.01.2015r.	1:500	<b>D-03</b>