



- Legenda
- Proj. chodnik z naw. z kostki betonowej
 - Proj. zjazd z naw. z kostki betonowej
 - Proj. zjazd ze wzmocnioną konstrukcją i naw. z kostki bet.
 - Proj. jezdnia z naw. z kostki kamiennej
 - Proj. przebrukowanie istn. naw. jezdni z kostki kamiennej
 - Proj. przebrukowanie istn. naw. jezdni z kostki betonowej
 - Proj. pobocze z kruszywa
 - Proj. frezowanie istn. nakładki bitumicznej + odtworzenie
 - Proj. krawężnik bet. + ściek przykrawężnikowy
 - Proj. krawężnik betonowy, obniżony + ściek przykrawężnikowy
 - Proj. obrzeże betonowe
 - Proj. krawężnik odwodnieniowy z polimerobetonu (standardowy) + ściek przykrawężnikowy
 - Proj. krawężnik odwodnieniowy z polimerobetonu (najazdowy) + ściek przykrawężnikowy
 - Proj. krawężnik odwodnieniowy z polimerobetonu (bezprogowy) + ściek przykrawężnikowy
 - Proj. krawędź jezdni
 - Proj. krawędź pobocza
 - Proj. os
 - Proj. spadki poprzeczne

WYKONAWCA PROJEKTU		ZAMAWIAJĄCY	
Pracownia projektowa MyWay Maja Kostórkiewicz 53-024 Wrocław ul. Wietrzna 12e/1		Gmina Sobótka ul. Rynek 1 55-050 Sobótka	
Projektant: mgr inż. Jacek Kostórkiewicz	Podpis:	P.B.	
Nr uprawnień: 80/DOŚ/12	Podpis:		
Asystent projektanta: mgr inż. Gerard Skokowski	Podpis:	Data: lipiec 2020 r.	
Nazwa obiektu: Przebudowa drogi powiatowej nr 2028D polegająca na budowie chodnika w Rogowie Sobóckim		Skala: 1:500	
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny		Nr rysunku: 2	