



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
w Krakowie  
Załącznik do pisma

Nr. DI-2-650-957-176/20

z dnia 02.11.2020r.

## LEGENDA

	proj. krawężnik betonowy 20x30 cm (wyn. +12 cm)		proj. przepust DN 500 PP-B		proj. nawierzchnia chodnika (kostka brukowa)
	proj. krawężnik betonowy 20x22 cm (wyn. +2 cm)		proj. skarpa do terenu nachylenie 1:1.5		proj. nawierzchnia zjazdu (kostka brukowa)
	proj. krawężnik betonowy 20x22 cm (wtopiony)		proj. elementy organizacji ruchu		proj. nawierzchnia zjazdu (kruszywo łamane)
	proj. krawężnik betonowy 12x20 cm (wtopiony)		wymiary proj. elementów zagospodarowania terenu		proj. nawierzchnia integracyjna (przy przejściu dla pieszych)
	proj. obrzeże betonowe 8x30 cm		nachylenia poprzeczne proj. nawierzchni		proj. umocnienie rowu płytami betonowymi prefabrykowanymi
	proj. kolektor kan. deszcz. DN 315 oraz studnie betonowe DN 1000		istn. oś jezdni		proj. zieleniec
	proj. wpust deszczowy bet. DN 500 oraz przykanalik DN 200 mm		zakres planowanej inwestycji		

Inwestor:  
GMINA JABŁONKA  
ul. 3 Maja 1  
34-480 Jabłonna

Nazwa zadania:  
Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 957 w miejscowości Zubrzyca Dolna na  
odc. ref 100 od km 4+180 do km 4+372 w zakresie budowy chodnika,  
kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego

Lokalizacja:  
Woj. małopolskie, powiat nowotarski, gmina Jabłonna, obręb Zubrzyca Dolna

Projektant branży drogowej: mgr inż. Tomasz SZAFRAŃSKI  
nr ewid. uprawnień: SJL/7414/PWB/16  
specjalność inżynierska drogowa bez ograniczeń

*Tomasz Szafrański*

Stadium:  
Projekt  
budowlany

Sprawdzający branży  
drogowej: mgr inż. Wojciech FARON  
nr ewid. uprawnień: SJL/BD/8198/13  
specjalność inżynierska drogowa bez ograniczeń

*Wojciech Faron*

Skala:  
1:500

Opracowujący: mgr inż. Michał KOZIOLEK

*Kozidek M.*

Nr rys.  
2

Data:  
październik 2020

Treść rysunku:  
Plan sytuacyjny