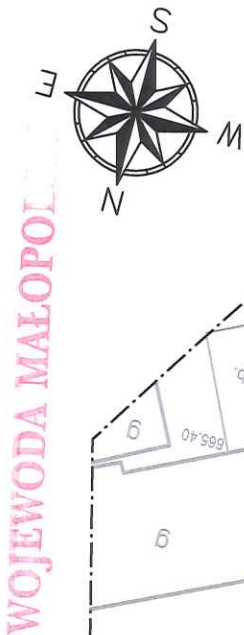
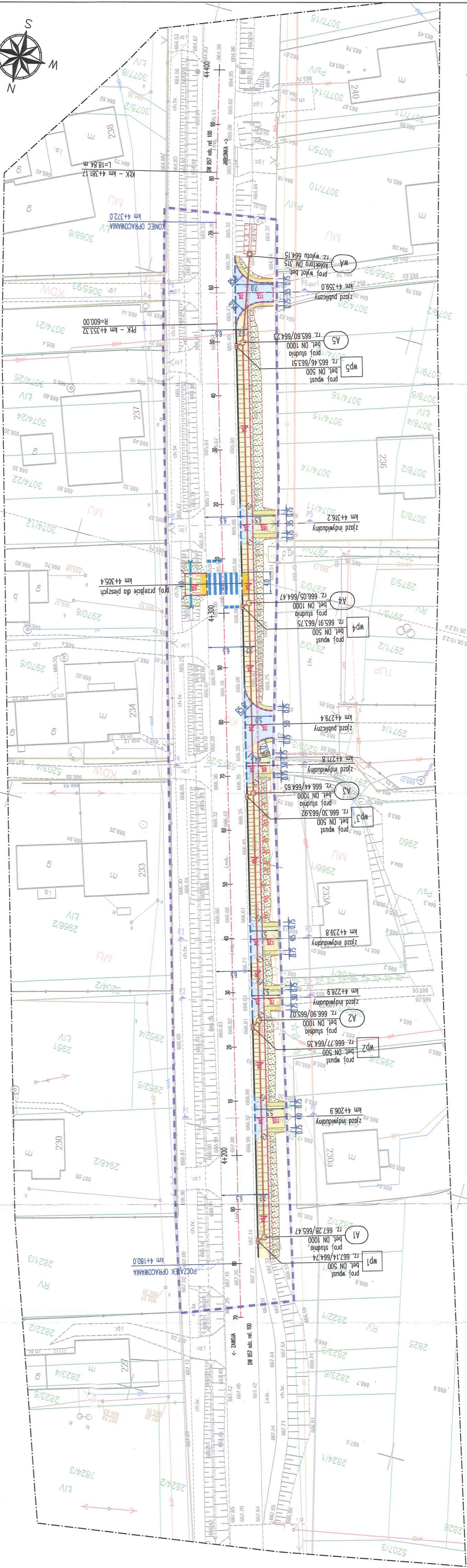


D:\log



WOJEWODA MAŁOPOLSKA



LEGENDA

- proj. krawężnik betonowy 20x30 cm (wyn. +12 cm)
- proj. krawężnik betonowy 20x22 cm (wyn. +2 cm)
- proj. krawężnik betonowy 20x22 cm (wtopiony)
- proj. krawężnik betonowy 12x20 cm (wtopiony)
- proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
- proj. kolektor kan. deszcz. DN 315 oraz studnie betonowe DN 1000
- proj. wpust deszczowy bet. DN 500 oraz przykanalik DN 200 mm

- proj. przepust DN 500 PP-B
- proj. skarpa do terenu nachylenie 1:1.5
- proj. elementy organizacji ruchu
- wymiary proj. elementów zagospodarowania terenu
- nachylenia poprzeczne
- proj. nawierzchni
- istn. oś jezdni
- zakres planowanej inwestycji

- proj. nawierzchnia chodnika (kostka brukowa)
- proj. nawierzchnia zjazdu (kostka brukowa)
- proj. nawierzchnia zjazdu (kruszywo łamane)
- proj. nawierzchnia integracyjna (przy przejściu dla pieszych)
- proj. nawierzchnia pobocza (naw. gruntowa ulepszona)
- proj. umocnienie rowu płytami betonowymi prefabrykowanymi
- proj. zieleniec

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: SIK/714/PWB/18
specjalność: inżynieria drogowa bez ograniczeń

Stadium:
Projekt
budowlany

Sprawdzający branżę
drogową:

mgr inż. Wojciech FARON
nr ewid. uprawnień: SIK/AB/616/13
specjalność: inżynieria drogowa bez ograniczeń

Skala:
1:500

Opracowujący:

mgr inż. Michał KOZIOŁEK

Nr rys.
2

Data:
październik 2021

Treść rysunku:
Plan sytuacyjny