

LEGENDA

Plan sytuacyjny
Ulica Witosa w Bestwiniu

Elementy projektowane:

- chodnik z kostki betonowej
- zjazdy z kostki betonowej
- kanalizacja deszczowa

studnie rewizyjne betonowe fi 1000, wazy żelazne kl. D 400

wpuszczalnice krawniżnikowo-jazdnowe i jazdnowe z przykalkami fi 200 gładkie, kl. D 400
ciek betonowy 50x50x12

ścianki betonowe na wlotach i wylotach

przekrój poprzeczny

Elementy istniejące:

chodnik do przebudowy - kostka betonowa

zjazdy do przebudowy - kostka betonowa

drzewa do wyciek

kanalizacja deszczowa do przebudowy

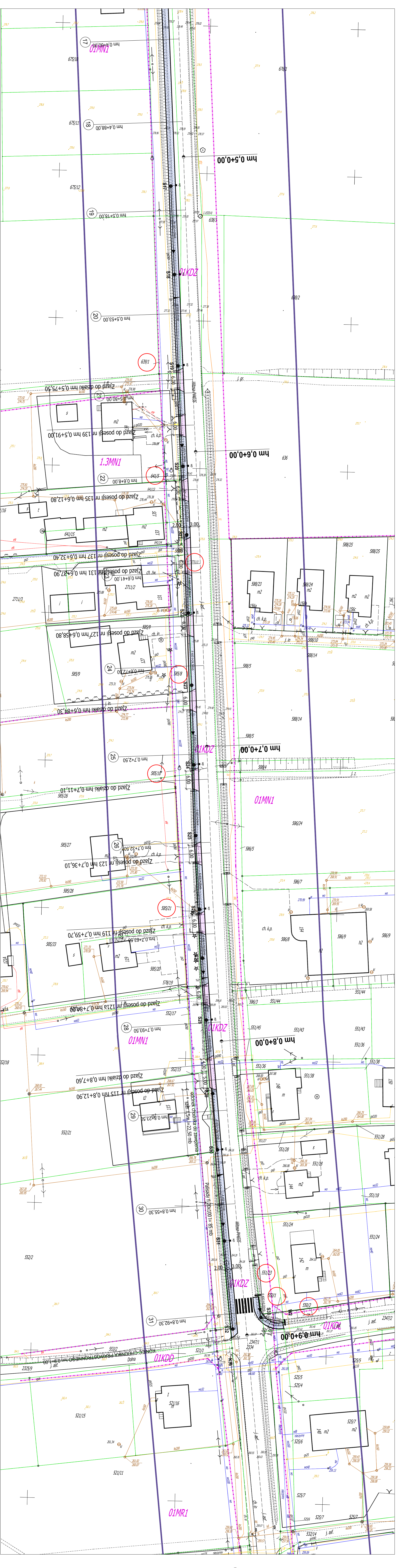
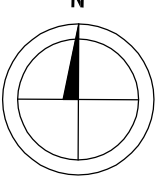
studnie rewizyjne betonowe fi 1000, wazy żelazne kl. D 400 do przebudowy

studnie rewizyjne betonowe fi 1200, wazy żelazne kl. D 400 do przebudowy

studnie rewizyjne betonowe fi 1500, wazy żelazne kl. D 400 do przebudowy

wpuszczalnice jazdnowe z przykalkami fi 200 gładkie, kl. D 400 do przebudowy

dzięki ewidencyjne w zakresie opracowania



LEGENDA

Plan sytuacyjny

Ulica Witosa w Bestwinie

Elementy projektowane:

chodnik z kostki betonowej

zjazdy z kostki betonowej

kanalizacja deszczowa

- S33

studnie rewizyjne betonowe fi 1000, wazy żelienne K1, D 400

wpusły uliczne kraężnikowo-jazdnikowe /jazdnikowe

z przykanalikami fi 200 giadkie, K1, D 400

ciek betonowy 50X50X12

ścianki betonowe na wlotach i wylotach

przekrój poprzeczny

Elementy istniejące:

chodnik do przebudowy - kostka betonowa

zjazdy do przebudowy - kostka betonowa

drzewa do wyciek

kanalizacja deszczowa do przebudowy

01.