



- LEGENDA**
- jezdnia z masy mineralno – asfaltowej – warstwa wyrównawcza i scieralna
 - jezdnia z masy mineralno – asfaltowej z wymianą konstrukcji podbudowy
 - chodnik z kostki bruk., beton. gr. 8 cm. kol. szarego
 - zjazdy na posesje z kostki bruk., beton. gr. 8 cm. kol. czarnego
 - istniejące zjazdy z kostki brukowej, betonowej – do przełożenia i dostos. wysokościowego
 - gruntowe pobocze jezdni
 - zjazdy na posesje i pola uprawne z kamienia łamanego 0/31,5
 - zielen
 - rowy odwadniające nieumocnione i obsiane trawą
 - rowy odwadniające umocnione płytami betonowymi, ażurowymi 60x40x10
 - skarpy nasypów czy wykopów umocnione płytami betonowymi, ażurowymi 60x40x10
 - rowy odwadniające umocnione betonowymi elementami prefabrykowanymi ypu "U" o wym. 74x59x68
 - ściek z 3 rzędów kostki brukowej, beton. grub. 8 cm. koloru szarego
 - poszerzenie jezdni w obr. skrzyżowania oraz półzłatoka autobusowa z kostki bruk., beton. kol. czarnego gr. 8 cm.
 - krawężnie jezdni z masy mineralno bitumicznej
 - krawężnik betonowy 15x30 wystający 10 cm.
 - krawężnik betonowy 15x30 wystający 2 cm.
 - krawężnik betonowy, prostokątny 12x25 wystający 0 cm.
 - krawężnik betonowy, trapezowy wystający 2 cm.
 - obrzeże betonowe 8x30.
 - zewnętrzne krawężnie nieumocnionego rowu
 - mur oporowy z prefabrykowanych elementów żelbetowych typu "L"
 - zewnętrzne krawężnie nieumocnionego pobocza jezdni
 - zewnętrzne krawężnie zjazdów na posesje i pola umocnionych kamieniem łamanym 0/31,5
 - rowy odwadniające umocnione betonowymi elementami prefabrykowanymi ypu "U" o wym. 74x59x68 przykryte od góry płytami drogowymi, betonowymi 300x100x15

| | | |
|---------------------------------------|--|-----------|
| PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 114302 E | | |
| KOBIERZYCKO – SĘDZICE (GMINA WRÓBLEW) | | |
| plan sytuacyjny | | |
| Lokalizacja | gm. Wróblew, droga pom. m. Kobierzycze a m. Sędzice | |
| Skala | 1:500 | Nr rys. 1 |
| Inwestor | Gmina Wróblew, Wróblew 15 | maj 2016 |
| 98-285 Wróblew | | |
| Projektował: | inż. Karol Galant upr. bud. nr WKP/0310/ZOOD/11 | |
| Sprawił: | mgr inż. Jan Tomankiewicz upr. bud. nr BN-10.9/78/81 | |