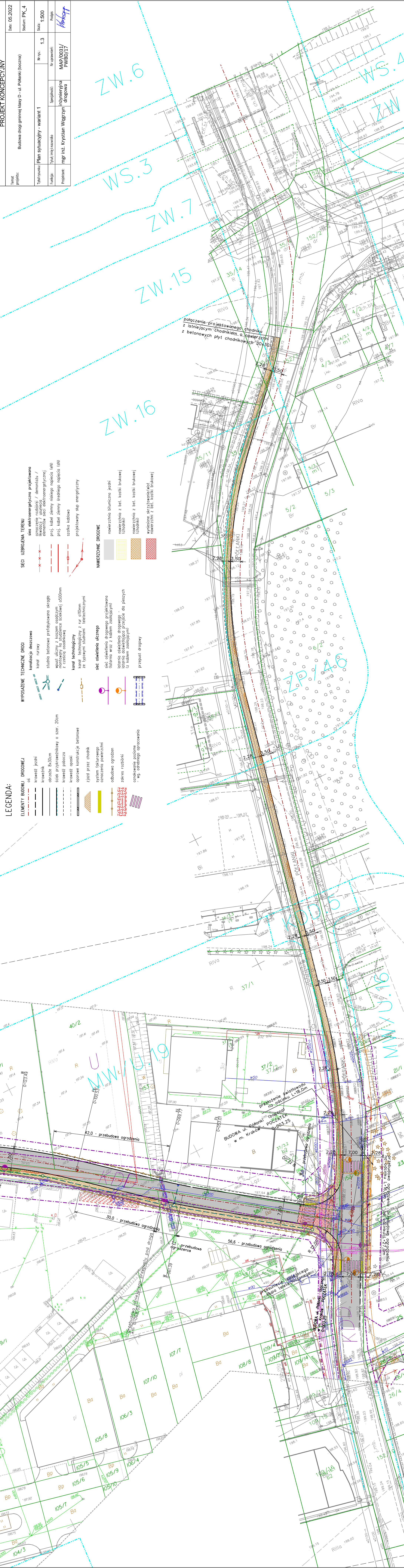


| PROJEKT KONCEPCYJNY | | | | |
|---------------------|---|---------------------|------------------|-----------------|
| Temat projektu: | Budowa drogi gminnej klasy D - ul. Polanki (boczna) | | | |
| | Stadium: PK_4 | | | |
| Tytuł rysunku: | Plan sytuacyjny - wariant 1 | Nr rys.: | 1.3 | Skala: 1:500 |
| Funkcja: | Tytuł inżynierski | Spełnia: | Nr uprawnień: | Podpis |
| Projektant: | mgr inż. Krystian Węgrzyn | inżynierska drogowa | MAP/0031/PWBD/17 | <i>KWęgrzyn</i> |



LEGENDA:

- ELEMENTY BUDOWLI DROGOWEJ**
- oś
 - krawężnik jezdni
 - krawężnik
 - obrzeże 8x30cm
 - ściek przykrawężnikowy o szer. 20cm
 - krawężnik pobocza
 - krawężnik opaski
 - opaski konstrukcje betonowe
 - ziadoż przez chodnik
 - system fakturowego oznaczenia powierzchni
 - odbudowa ogrodzeń
 - zakres rozbiórki
 - oznakowanie poziome
 - wg. odrębnego opracowania
- WYPOSAŻENIE TECHNICZNE DROGI**
- kanalizacja deszczowa
 - kanalizacja sanitarna
 - studnia betonowa prefabrykowana okrągła
 - wypust uliczny z kłosem osadczym
 - montowany na studzienice ściekowej ø500mm
 - z częścią osadnikową
 - kanal technologiczny
 - kanal technologiczny z rur ø100mm
 - ze typowymi studniami telemechanicznymi
 - sić oświetlenia ulicznego
 - sić oświetlenia drogowego projektowana (latarnia wraz z kablem zasilającym)
 - latarnia oświetlenia drogowego
 - latarnia oświetlenia przystanku dla pieszych (z kablem zasilającym)
 - przepust drogowy
- SIECI UZBROJENIA TERENU**
- sić elektroenergetyczna projektowana
 - oznakowanie rozbiórki / demontażu / elementów sić elektroenergetycznej
 - proj. kabel ziemny niskiego napięcia (eN)
 - proj. kabel ziemny średniego napięcia (sN)
 - szafka kablowa
 - projektowany słup energetyczny
- NAMERZCZNE DROGOWE**
- nowierzchnia bitumiczna jezdni
 - nowierzchnia z bet. kostki brukowej (chodniki)
 - nowierzchnia z bet. kostki brukowej (chodniki)
 - wyniesione skrzyżowanie/ziadoż nowierzchni z bet. kostki brukowej