



LEGENDA:

- Granica działki
- Obszar oddziaływania inwestycji
- Projektowany krawężnik zwykły wystający
- Projektowany krawężnik najazdowy wtopiony
- Projektowany opornik granitowy 6x20x100 w kolorze szarym, cięty śrutowany
- Projektowane chodniki o nawierzchni mineralno-epoksydowej w kolorze beżowo-piaskowym
- Projektowany trakt rowerowy o nawierzchni mineralno-epoksydowej w kolorze pomarańczowym
- Projektowana nawierzchnia z kruszywa łamanego w kolorze szarym do ruchu kołowego
- Drzewa do usunięcia
- Brak drzewa w terenie
- Projektowane drzewa - Brzoza pożyteczna łac. *Betula utilis* 'Doorenbos'
- WC
- Istniejące rzędne terenu
- Projektowane rzędne terenu
- Projektowana kanalizacja teletechniczna HDPE110
- Projektowana studnia SKR2 - Przyłącze TT (wg odrębnego opracowania)
- Projektowana studnia teletechniczna SK1
- Projektowana studnia SKR1
- Kamera obrotowa PTZ 4MPx 30x IP66, oświetlacz IR 320m + oświetlacz światła białego, wycieraczka, montaż zwisowy, wbudowana analiza obrazu EVA

ARCHITEKT
studio projektowe

| | | | |
|----------------|---|------------------|--------------------------|
| TEMAT: | ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WODNYCH I ZIELONYCH POŁOŻONYCH PRZY UL. WODZISŁAWSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU | | |
| ADRES: | ul. Wodzisławska, Jastrzębie-Zdrój | | DATA: 12.2022 r. |
| INWESTOR: | Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60,44-335 Jastrzębie-Zdrój | | SKALA: 1:250 |
| NAZWA RYSUNKU: | STREFA 1 - WEJŚCIOWA - PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH | | NR RYS. IE/301 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Krzysztof Rażniewski | SLK/4700/PWOE/13 | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Szymon Paruch | SLK/4930/POOE/13 | |
| PROJEKTOWAŁ: | - | - | |
| SPRAWDZIŁ: | - | - | |