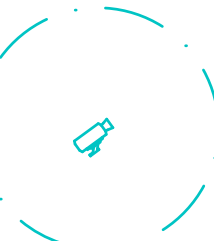


LEGENDA:

- Granica działki
- Obszar oddziaływania inwestycji
- Projektowany opornik granitowy 6x20x100 w kolorze szarym, cięty śrutowany
- Faszynowanie
- Projektowane chodniki o nawierzchni mineralno-epoksydowej w kolorze beżowo-piaskowym
- Projektowane pomosty, kładki, podesty o nawierzchni z deski kompozytowej
- Projektowana nawierzchnia z kruszywa łamanego w kolorze beżowym
- Istniejące rzędne terenu
- Projektowane rzędne terenu
- Projektowana kanalizacja teletechniczna HDPE110
- 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

- słup dla kamer stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, h=5m, z fundamentem prefabrykowanym oraz zaślepieniem od góry kamery do słupów montować za pomocą uchwytów do kamer obrotowych

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 9 - NABRZEŻE DREWNIANE 1 - PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH		NR RYS. <b>IE/309</b>
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	SLK/4700/PWOE/13	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/POOE/13	
PROJEKTOWAŁ:	-	-	
SPRAWDZIŁ:	-	-	