



**LEGENDA:**

- Granica działki
- Obszar oddziaływania inwestycji
- Projektowany opornik granitowy 6x20x100 w kolorze szarym, cięty śrutowany
- Faszynowanie
- Projektowana nawierzchnia z kruszywa łamanego w kolorze beżowym
- Pomost wędkarski
- Istniejące rzędne terenu
- Projektowane rzędne terenu

—x—x— Rozbierane elementy zagospodarowania terenu

—t— Projektowana kanalizacja teletechniczna HDPE110

**SK1** □ Projektowana studnia teletechniczna SK1

**SKR1** □ 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

**SCHEMAT PODZIAŁU NA STREFY**

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 6 - POMOSTY WĘDKARSKIE - PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Raźniewski	SLK/4700/PWOE/13	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/POOE/13	
PROJEKTOWAŁ:	-	-	
SPRAWDZIŁ:	-	-	
			NR RYS. <b>IE/306</b>