



Złącze kablowo-pomiarowe zkp -  
w gestii ZE

Projektowane złącze kablowe zk  
i szafa sterowania oświetleniem  
ZSO

Projektowane złącze  
eventowe 1

Projektowane złącze  
eventowe 2

- 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
  - Projektowane oświetlenie - oprawa np typu LED 21W 3150lm 740 O4 na słupie h=6m
  - Projektowane oświetlenie - oprawa np typ LED 21W 3400lm 740 O14 na słupie h=6m
  - Projektowane złącze kablowe zk
  - Projektowane złącze - zgodnie z opisem
  - Projektowana trasa wewnętrznej linii zasilającej elektroenergetycznej niskiego napięcia

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WODNYCH I ZIELONYCH POŁOŻONYCH PRZY UL. WODZISŁAWSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJ		
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 ELEKTRYCZNYCH		NR RYS. <b>IE/201</b>
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	SLK/4700/PWOE/13	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/POOE/13	
PROJEKTOWAŁ:	-	-	
SPRAWDZIŁ:	-	-	