

Część elektroenergetyczna

- wszystkie rury osłonowe na kabłe 6110mm AR0T
proj. ZK1 kosiak 6
- obudowa termoutw. SS140x88/32 +FT40
3 obwody odpt. wg rys.
- PRGJ: TS obudowa termoutw. S144/88 SK-1/3L2 INCOBEX wbudowane w ogrodzenie wyposaż. 3xPB52 + układ pomiarowy półpokoju UPI
- PRGJ: TO obudowa termoutw. S180/88 SK-1/3L2 INCOBEX wbudowane w ogrodzenie wyposaż. 5xRBK00 wg rys.
- lampy parkowa 4m typ SAL A1 ROSA z oprawą OCP70 PC czarne nr 1-5; 14-16; 22;
- lampy parkowa 4m typ SAL A2, oprawa OCP70 PC;
- maszt oświetleniowy MAL15 ROSA wysięgnikiem WM-6 z 4-ma reflektorami PD3 400 NH HST400W
- linia kablowa oświetlenia YAKY4x35
- linia nn YAKY4x120, 4x150

SEK 230/400V
UKŁAD SEK. TT U ODBIORCY
WYŁĄCZNIK OCHRONNY

Wylot proj. kanalizacji deszczowej,
km 0+402

PROJEKTOWANE ELEMENTY

- ① projektowana rozbudowa toilet
skrzydło południowo-zach.
- ② projektowana rozbudowa toilet
skrzydło północno-wsch.
- projektowane nawierzchnie utwardzone,
-kostka brukowa oraz kostka granitowa
- istniejąca nawierzchnia asfaltowa
- projektowane murki i słupy kamienne
- projektowane murki kamienne o wys.45cm
- projektowane fawki
- projektowane ogrodzenie o wys. 140cm
- projektowane ogrodzenie o wys. 180cm
- projektowane ogrodzenie pełne o wys. 300cm
- projektowane oświetlenie stadionowe
- projektowane oświetlenie uliczne
- projektowane oświetlenie alejowe
- projektowane drzewa
- projektowane miejsce pod stoiska
-kostka brukowa
- projektowane miejsce utwardzone
pod toalety typu TOI/TO
- proponowany obszar pod zaplecze stoisk
-nawierzchnia trawiasta
- proponowany lokalizacja dużych namiotów
- proponowana lokalizacja wesolego miasteczka
- S3 projektowana lokalizacja studzienek kanal. sanitarnej
-liczba oznacza ilość proj. przyłączy
- D3 projektowana lokalizacja studzienek kanal. deszczowej
- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany odcinek rowu otwartego

UWAGA:
Na odcinku D2 - R1 należy zabudować nad kanalizacją
deszczową korytka ścielowe wg. rysunku Nr 3. Łączna
długość korytek wynosi 85,0 mb

proj. toaleta
punkt odniesienia

inwestor:	URZĄD MIASTA ŻYWIEC		
obiekt:	PRZEBUDOWA AMFITEATRU W ŻYWCU		
projektował:	Bronisław Nowobilski	mgr inż. Jerzy Olearczyk	skala 1:500
			nr rys: 2
			V 2008