



Legenda:

- 1

Projektowana kanalizacja kablowa 2x rura osłonowa $\varnothing 160$:

 - linia YAKXS 4x120mm (zasilanie złącza ZK2395)
 - linie zasilające istniejące obwody zasilane ze złącza ZK2394
- 2

Studnia kablowa w wykonaniu ciężkim. W studnia należy wykonać mufę:

 - nowej linii kablowej zasilającej ZK2395 z istniejącym odcinkiem kablowym do złącza
 - nowej linii kablowej zasilającej istniejące obwody z istniejącym odcinkami kablowymi (obwody zasilane ze złącza ZK2394)

- 3

Strara lokalizacja przebudowywanego złącza ZK2394
- 4

Linia zasilająca przebudowywane złącze ZK2394 - wykorzystać istniejący kabel YAKY 4x120mm
- 5

Nowa lokalizacja przebudowywanego złącza ZK2394 - obok złącza zabudować złącze p.poż w którym znajdować będzie się wyłącznik p.poż pawilonu oraz zegar astronomiczny dla oświetlenia zewnętrznego placu
- 6

Trasa kablowa oświetlenia zewnętrznego- prowadzić w rurach osłonowych $\varnothing 50$. Łączenia wykonywać w hermetycznych mufach ziemnych

PROJEKTOWAŁ
Przemysław Stana
upr. nr SLK/0815/PWOE/05

SPRAWDZIŁ
Stanisław Sadlek
upr. nr 127/93 B-B

Branża Elektryczna

43-300 Bielsko-Biała, ul. Karpacka 22
tel. 33 487 68 38, +48 606 701407
email: przemyslaw.stana@lambert-projekt.pl

LAMBERT Projekt Sp. z o.o.

LOKALIZACJA: Węgierska Górka 34-350
nr.dz.1090/42, 1090/7, 1090/32, 1124/9

INWESTOR: Gmina Węgierska Górka
ul.Zielona 43, 34-350

OBIEKT/TEMAT:
Projekt zagospodarowania przestrzeni publicznej w zakresie budowy i przebudowy placu z zielenią urządzoną oraz budowy budynku handlowo - usługowego, wraz z budową infrastruktury technicznej na działkach nr. 1090/42, 1090/7, 1090/32, 1124/9 w Węgierskiej Górze

RYСУNEK: Plan zagospodarowania terenu

DATA
VI 2019

RYS. NR
PZT

SKALA
1:500