

II. Określenie planowanego sposobu zagospodarowania terenu, charakterystyka zabudowy, w tym przeznaczenia i gabarytów projektowanych obiektów budowlanych, przedstawione w formie opisowej i graficznej. Charakterystyka inwestycji :

a) Rodzaj budynku, liczba kondygnacji, wymiary zewnętrzne rodzaj materiałów ściennych, rodzaj dachu

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

b) Zapotrzebowanie w zakresie infrastruktury technicznej :

1. Określić zapotrzebowanie na wodę  
.....
2. Określić zapotrzebowanie na energię ( np. elektryczna, ciepła)  
.....
3. Sposób oczyszczania ścieków sanitarnych  
.....
4. Sposób unieszkodliwienia odpadów stałych  
.....
5. Obsługa komunalna  
.....
6. Inne potrzeby w zakresie infrastruktury  
.....

III. Charakterystyczne parametry techniczne planowanej inwestycji oraz wpływ na środowisko :

.....  
Budowa linii kablowej o kablem nN 0,4kV typu YAKXS 4x120mm  
o łącznej długości 408m. Dodatkowo posadowione zostaną szafki  
pomiarowe: 3x P1-Rs/LZV/LZR/F. Zasilanie odbędzie się poprzez  
odgałęzienie z istniejącego słupa 312/P-10/ZN znajdującego się na  
działce 70/1.  
.....  
Brak negatywnych wpływów na środowisko.  
.....

PEŁNOMOCNIK

.....  
Stanisław Zajączkowski  
.....  
(Pisownia w miejscowości)

Załączniki :

1. Dwie kopie mapy zasadniczej z najbliższym otoczeniem w skali 1:1000 lub 1:500,
2. Mapa glebowa rolnicza w skali 1:5000,
3. Wypis z rejestru gruntów,
4. Umowy zawarte między jednostką organizacyjną inwestorem-gwarantującą uzbrojenie terenu (wcdociąg, kanalizacja, elektroenergetyka).