



NIWELACJE TERENU POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

SCHODY TERENOWE WG OSOBNEGO OPRACOWANIA

- - projektowana zewnętrzna instalacja wodociągowa
- - projektowane przyłącze wodociągowe - wg osobnego opracowania
- - projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- - projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- - projektowane przyłącze instalacji kanalizacji sanitarnej - wg osobnego opracowania

- - projektowana zewnętrzna instalacja ogrzewania geotermalnego zasilanie i powrót obiegu solanki
- S1 ○ - projektowana sonda gruntowa o głębokości 100M dolne źródło pomp ciepła
- R ○ - projektowana studnia z kolektorem 15-17-sekcyjnym

Zaprojektowano 15-17 sond gruntowych o max. głębokości 100 m każda
 Ostateczną głębokość odwiertów ustalić na podstawie warunków gruntowych,
 tak aby sumaryczna głębokość pionowych wymienników gruntowych wynosiła min. 1500 m

- - - - kabel SN-15kV
- - - - kabel nN-0.4kV
- - - - kabel oświetleniowy
- - przepust kablowy typu wg opisu

Oprawa oświetleniowa typu PHILIPS Lumistreet BGP213 T25 1xLED-HB
 850-9900 lm-4S/830/830 - DX10 (6536 lm; 48.0 W), montowane na słupach 8m typ
 zgodnie ze standardem LIDL, II klasa izolacji, IP66

studnia kanalizacji kablowej typu KS100.63/110BL /AROT/
 z pokrywą żeliwną klasy D400 typu LDD63GDR

INWENTARYZACJA ZIELENI:

- 123 DRZEWO + NR INWENTARYZACYJNY
- 321K SKUPISTO KRZEWÓW + NR INWENT.
- 123 DRZEWO DO POZOSTAWIENIA

w. STRUMIEN JUNKOWSKI

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KD

Dębiecka

ch.k.bet.

Np9

RRv/b

Bp

Bi

3/35

3/36

3/37

3/53

3/46

bet.

3/34

3/35

3/36

3/37

60.80.90

63.77

63.92

60.80.90

61.7

62.2

63.87

63.87

63.87

63.87

63.87

63.87

63.87

63.87

63.87

60.80.90

63.77

63.92

60.80.90

61.7

62.2

63.87

63.87

63.87

63.87

63.87

60.80.90

63.77

63.92

60.80.90

61.7

62.2

63.87

63.87

63.87

63.87

63.87