

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

/ KIETRZ DZ. NR 1805/6, 1805/7, 1806/3.

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
KIEPRZ, ul. Biskupa Konrada 1A.

- sonda rura PEHD100 Ø40x2,4 mm
- medium: płyn HENOCK 20P15,
- przepływ w sondzie: 1,5 m³/h

Sieć główna dobiegowa
Para rur HDPE100 Ø110.
gł.1,8m pod pow.terenu.

Instalac. rozprawdzająca
- rurami HDPE100 Ø40.
gł.1,8m pod pow. terenu.

1 lokalizacja i numer projektowanych otworów pod kolektory pionowe

Studnia GEO ALTRA 0446 RA
Ilość sekcji kolekt.(SK):par 4
Śred. sekcji kolekt.(SK):mm 40
Krućce rur dobieg.(RD):mm 63
Średnica belek kolektorowych:mm 110
Wymiary (wys./szer.):mm: 1230/909/1280

ROZMIESZCZENIE 19 SOND gł.100m DOLNEGO
ŹRÓDŁA POMPY CIEPŁA. DZIAŁKA – DPS KIETRZ
(NA PLANIE ZAGOSP. MAŁEJ ARCHITEKTURY)

Sonda z instalacją
rozprowadzającą

Sieć główna dobiegowa
Para rur HDPE100 Ø63.
gł.1,8m pod pow.terenu.

Para rur dobieg. HDPE100 Ø63.
gł.1,8m pod powierzchnią. Włączone
do głównej sieci dobiegowej na trójniku

Sieć główna dobiegowa
Para rur HDPE100 Ø110.
gł.1,8m pod pow.terenu.

Studnia GEO ALTRA-0646 RA
Ilość sekcji kolekt. (SK): par 6
Średnica sekcji kolekt. (SK) : mm 40
Krućce rur. odbiegowych (RD): mm 63
Średnica belek kolektorowych: mm 110
Wymiary (wys./szer.) mm: 1230/909/1280

Para rur dobieg. HDPE100 Ø63.
gł.1,8m pod powierzchnią. Włączone
do głównej sieci dobiegowej na trójkniku

Studnia GEO ALTRA 0946 RA
Ilość sekcji kolekt. (SK): par 9
Średnica sekcji kolekt. (SK) : mm 40
Krućce rur dobiegowych (RD): mm 63
Średnica belek kolektorowych: mm 110
Zakres przepływu rotametrów: l/min 4-15
Wymiary (wys./szer.) mm: 1230/909/1280

PROJEKTOWANE OGRODZENIA
MUROWE I STALOWE
NA WIERCHNIA BEZPIECZNA
MATY GUMOWE AZBUBOWE

NAWIERCHNIA
SYNTETYCZNA

NAWIERCHNIA SPORTOWA
TARTAN

EL. MAŁEJ ARCH.
STRUMYK W UKŁADZIE
ZAMKNIETYM
WIELEN URZĄDZONA
PROJEKTOWANA.

268i ZELEŃ WSKA
ISTNIEJĄCA.

**ZAKŁAD USŁUG
GEOLOGICZNYCH**

GRUNT

Temat: **Kietrz DPS pow. głubczycki - Kolektory pionowe dla pompy ciepła**

Rodzaj dokumentu:	<i>mapa dokumentacyjna</i>	Skala: 1 : 500
-------------------	----------------------------	----------------

Dokumentator:	<i>mgr Barbara Szydelko</i>	02.2016r.	Nr arch. Z-4274c
---------------	-----------------------------	-----------	------------------

Opr. graficzne:	<i>mgr inż. Elżbieta Falkiewicz</i>	<i>02.2016r.</i>		Zał. Nr 05
-----------------	-------------------------------------	------------------	--	------------

Bilans terenu: ☆

Pow. terenu Inwestora	- 2286,00m ²
Pow. zabudowy	- 815,43m ² def.
Pow. utwardzeń	- 811,07m ²
Pow. bezpieczna	- 47,13m ²
Pow. sportu i ruchu	- 65,79m ²
Pow. biologicz. czynna	- 593,97m ²

mgr inż. arch. WIESŁAW KOWALIK
1806/2 upr. bud. nr 359/85 K-cc
opr. konserwatorskiej nr 86/94 Op

"P.A. - PLAN" Pracownia Architektury

P.B. ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
ul. Biskupa Konrada 1A, Dz. nr 1805/6, KIEŁCZ.

mgr inż. arch. Elżbieta MENDEL-KOWALIK

ZAGOSPODAROVANIE, 1:500
TERENU.

RZĄDZANIA WYNIŁEJZYM OPRACOWANIU
STANOWIA WYŁĄCZNA WŁASNOŚĆ I DOKŁAD
S.C. I MOGA BYĆ STOSOWANE, POWELANE
ORAZ UŚTYCENIANE OSOBOM TRZECIM
JEDYNE NA PODSTAWIE PIŚMIENEGO ZE-
ZWOLENIA WŁAŚCICIELA Z ZAŚRZE-
CZENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH.
/ LISTOWA O PRAWIE AUTORSKIM
PRAWACH POKREWNYCH /