



1

lokalizacja i numer projektowanych otworów technicznych do głębokości 80,0 m

GRUNT

ZAKŁAD USŁUG GEOLOGICZNYCH

Temat:	Wierzbica Górna Pompa ciepła dla Szkoły Podstawowej			
Rodzaj dokumentu:	mapa dokumentacyjna			Skala: 1 : 500
Dokumentator:	mgr inż. Sebastian Szydelko	09.2013r.		Nr arch. Z-3737
Opr. graficzne:	mgr inż. Sebastian Szydelko	09.2013r.		Zał. Nr 04

# PROJEKT ZAGOSPODAROWAN

przyłącze HD2x50/160

BUDYNEK PRZEDSZKOLA

BUDYNEK SZKOŁY

przyłącze glikolowe 2xDy90x8,2

KOLEKTORY GRUNTOWE

## OZNACZENIA:

- granica działki Inwestora
- odcinek poziomy sondy (sonda studzienna)
- przyłącze glikolowe (między SR... a PC)
- studzienki rozdzielcze (tzw. "ciepłe")
- studzienki rozdzielcze (tzw. "zimne")
- średnica przyłącza glikolowego
- kotłownia grzewcza (parametry)
- oznaczenie lokalizacji sondy i jej numer
- oznaczenie kolektorów

Dy90x8,2  
C.O. - 200 kW



KG1, KG2