

SKALA 1:500





OZNACZENIA OGÓLNE

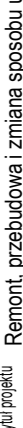
- GRANICA DZIAŁKI POSESJI
- GRANICE DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOW.
- OGRODZENIE ŻYROWE SŁUPKI BET. I SZTACETY
- PRZECIWFILTRACYJNY EKRAN PIONOWY

INSTALACJE SANITERNE

- | | |
|-------------|--|
| | PROJ. PRZYŁĄCZE WODY
Z RUR PE PN10 |
| | PROJ. PRZYŁĄCZE KAN. SAN.
DN150 Z RUR PP-b SN8 |
| | PROJ. KAN. ODWADNIAJĄCA
Z RUR PP-b SN8 |
| | PROJ. DRENAŻ
Z RUR PVC-U |
| Z40 | ZASUWA ODCINAJĄCA
DN40 |
| SW | STUDZIENKA Z ZESTAWEM
WODOMIERNICOWYM |
| S1,...,S3 | STUDZIENKI REWIZYJNE
BETONOWE Ø1000 |
| SZ | SZAMBO ŻELBETOWE
V=8,8 m³ |
| D1 | STUDZIENKA REWIZYJNA
BETONOWA Ø1000 |
| D2 | STUDZIENKA ROZPRĘŻNA
BETONOWA Ø1000 |
| Wp | WPUST ULICZNY TYPOWY
Z OSADNIKIEM Ø500 |
| P | PRZEPŁOMPOWNIĄ WÓD
DRENAŻOWYCH PE Ø1200 |
| Dr1,...,Dr8 | STUDZIENKA DRENAŻOWA
Z OSADNIKIEM PVC Ø425 |
| Sep | SEPARATOR KOALESCENCYJNY
Z INTEG. Z OSAD. NG3 Ø1500 |
| SG | SZAFKA GAZOWA WENTYLOW.
600x500x250 - DO WYMIANY |

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- PROJ. OBWODY ELEKTR.
ZASILAJĄCE OŚWIETLENIE ZEW.
- _____ PROJ. OBWÓD DO ROZDZ. R1
W BYD. OBSŁ. TURYSTYCZNEJ
-  REFLEKTOR ILUMINACYJNY
MTH-473 FIRMY KANLUX (75 W)
- EL-20  LAMPA OGRODOWA SIVA EL-20
FIRMY KANLUX (26 W)
- EL-65  LAMPA OGRODOWA SIVA EL-65
FIRMY KANLUX (26 W)
-  ZASILANIE POMP DRENAŻOWYCH

	Tytuł projektu	Remont, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania zespołu budynków wchodzących w skład siedziska z mylnym wodnym w Świeradowie-Zdroju									
	Lokalizacja	Świeradów-Zdrój, ul. Lwówecka 5, działka nr 21 obr. I AM 6									
	Inwestor	Gmina Miejska Świeradów Zdrój									
	Tytuł rysunku	P.Z.T. - ELEMENTY UZBROJENIA TERENU									
		Projektował	Architektura	mgr inż. arch. Daniel Wilk				Podpis			
		Projektował	Inst.sanitane	inż. Grzegorz Sukowski		DOŚ/IS/1059/02		Podpis			
		Projektował	Inst.elektryczne	mgr inż. Ryszard Wiatr		2396 i 10/98/JG 2424/93/E		Podpis			
		Projektował	Inst.elektryczne	inż. Leon Miśkiewicz		DOŚ/IE/0970/02		Podpis			
		Skala	Nr rys.	PZT-2	Data	04 2009	Studium	Proj. budowlany	Bransza	Arch. i inst.	