

Projektowana wewnętrzna linia zasilająca WLZ
kabel HDGs w stalowej ocynkowanej rużce osłonowej
zamocowanej od konstrukcji przewiązki na
stalowych ocynkowanych uchwytych.

Zestaw złączowo-pomiarowy projektowany
i wykonywany przez TAURON Dystrybucja
s.a.

LEGENDA

- trasa wewnętrznej linii zasilającej WLZ
- ZZP zestaw złączowo - pomiarowy

**PROJEKTY, NADZORY, WYKONAWSTWO
ELEKTRYCZNE mgr inż. Marcin Janocha**

34-720 CHABÓWKA 86
tel.: 506-206-051, mail: pnw.marcinjanocha@gmail.com

Inwestor:	Śląskie Centrum Rehabilitacyjno – Uzdrawiskowe dr. A. Szebesty w Rabce – Zdroju sp. z o.o. 34 – 700 Rabka – Zdrój, ul. Dietla 5		
Temat rysunku:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Adres:	34-700 Rabka - Zdrój ul. Dietla 5		
Obiekt:	Projekt modernizacji wewnętrznej sieci hydrantowej, hydrantów, urządzeń hydroforowni wraz z instalacją elektryczną zasilającą w budynku Śląskiego Centrum Rehabilitacyjno-Uzdrawiskowego im. Dr. A. Szebesty w Rabce-Zdroju Sp. z o.o.		
Projektant:	mgr inż. MARCIN JANOCHA UPR. NR MAP/0050/PW0E/10	Podpis:	
Nr rysunku:	E-1	Data:	styczeń 2019r.
		Skala:	1:500
Rys. opracowany w programie AutoCAD LT 2015 licencja 553-66747884			