



UWAGI:

- Szafkę montować na fundamencie prefabrykowanym.
Dolna krawędź min. 30 cm od powierzchni ziemi.
- Kable układać zgodnie z PN 76/E - 05125.
- Rezystancja uziomu max. 10Ω
- Dodatkowa ochrona od porażeń:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
- Uziom i połączenia wyrównawcze wykonać wg opisu, pkt. 2.8

<p>jednostka projektowa:</p> <p>"INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie / Nadzory 70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax: 91-488-38-28</p> <p>branża elektryczna projektował:</p> <p>mgr inż. Stanisław Maruszczak upr. nr 6/Sz/71</p> <p>opracował:</p>	<p>inwestor:</p> <p>Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Goleniowie ul. I Brygady Legionów 18a 72-100 Goleniów</p> <p>nazwa inwestycji:</p> <p>Budowa sieci wod.-kan. w Aglomeracji Goleniów - ZADANIE 3</p> <p>nazwa zadania:</p> <p>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz z przepompowniami ścieków rurociągami tłocznymi i zasilaniem energetycznym przepompowni w m. Krępsko</p> <p>obiekt:</p> <p>ETAP 2: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Krępsko z przesyłem ścieków do Łaniewa</p> <p>stadium:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>nr/tytuł tomu:</p> <p>Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni ścieków z rurociągami tłocznymi</p> <p>tytuł rysunku:</p> <p>Plan syt.-wys. zasilania elektroenergetycznego przepompowni P-7</p> <p>miejsce i data:</p> <p>SZCZECIN, II 2019</p> <p>nr rys.:</p> <p>7.2</p>
--	---

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.