



jednostka projektowa:

**"INWOD"**  
Instytut Srodowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory  
70-781 Szczecin  
ul. Zielone Wzgórze 18/8  
tel./fax. 91-488-38-28

branża elektryczna  
projektował

mgr inż. Stanisław Maruszczak  
upr. nr 6/Sz/71

opracował:

inwestor:

**Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja**  
Sp. z o.o. w Goleniowie  
ul. I Brygady Legionów 18a  
72-100 Goleniów

nazwa inwestycji:

Budowa sieci wod.-kan.  
w Aglomeracji Goleniów - ZADANIE 3

nazwa zadania:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z  
przyłączami oraz z przepompowniami ścieków  
rurociągami tłocznymi i zasilaniem  
energetycznym przepompowni w m. Krepesko

obiekt:

ETAP 2:  
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej  
w m. Krepesko  
z przesyłem ścieków do Łaniewa

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

nr/tytuł tomu:

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej,  
przepompowni ścieków  
z rurociągami tłocznymi

tytuł rysunku:

**Plan syt.-wys. zasilania  
elektroenergetycznego  
przepompowni P6**

miejsce i data:

SZCZECIN, II 2019

skala:

6.2

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

#### UWAGI:

1. Szafkę montować na fundamencie prefabrykowanym.  
Dolna krawędź min. 30 cm od powierzchni ziemi.
2. Kable układać zgodnie z PN 76/E - 05125.
3. Rezystancja uziomu max. 10 Ω
4. Dodatkowa ochrona od porażeń:  
**SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**
5. Uziom i połączenia wyrównawcze wykonać wg opisu, pkt. 4.5