



| | | | |
|---|--|--|------------------------|
| <div><div><div></div></div><div><div>PROEKO S.C.</div><div>Biuro Projektowo-Consultingowe</div><div>71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3</div><div>tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16</div><div>email : proeko.biuro@wp.pl</div></div></div> | | | |
| Inwestor | Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Maskymiliana Goliśza 10 71 - 682 Szczecin | | |
| Nazwa inwestycji | Przebudowa pompowni wody technologicznej oczyszczalni ścieków Pomorzany w Szczecinie wraz z budową sieci wodociągowej Dy 225mm PE zasilającej obiekty oczyszczalni oraz budową przyłącza wodociągowego Dy 160mm PE do stacji pras i przyłącza Dy 110mm PE do stacji zagęszczania osadu | | |
| Adres inwestycji | Miasto Szczecin, ul. Szczawiowa/ul.Tama Pomorzańska obręb Śródmieście 1059, działki nr 9/5, 9/8, 9/6, 11 | | |
| Obiekt | Kontener techniczny do zabudowy urządzeń elektrycznych | | |
| Tytuł rysunku | Konstrukcja podłoża pod kontener techniczny | | |
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień, specjalność | Podpis |
| Projektował branża sanitarna | mgr inż. Stanisław Padiasek | 305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna | |
| Sprawdził branża sanitarna | mgr inż. Piotr Padiasek | 285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środ. | |
| PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY | | | Data 02.02.2021r. |
| | | | Skala 1:50 |
| branża sanitarna | | Rysunek Nr 4 | Nr zlec. P-206/2020 |