



OZNACZENIA :

- Dy 225mm PE Proj. sieć wodociągowa
- ZH Proj. zestaw hydroforowy do podnoszenia ciśnienia wody wodociągowej
- Proj. linia kablowa zasilająca nn
- Proj. linia kanalizacja teletechniczna
- HP1 Proj. hydrant nadziemny DN80
- Proj. nawierzchnia z kostki polbruk szarej. gr. 8cm
- Proj. kontener techniczny do zabudowy urządzeń elektrycznych

**PROEKO S.C.**  
Biuro Projektowo-Consultingowe  
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3  
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16  
email : proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Maskymiliana Golisza 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	Pompownia wody technologicznej, sieć wodociągowa, sieć elektryczna i kanalizacja teletechniczna dla potrzeb AKPiA		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu - lokalizacja zestawu hydroforowego ZH do podnoszenia ciśnienia wody wodociągowej		
	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 1:500
branża sanitarna		Rysunek Nr 1.1	Nr zlec. P-206/2020