



B I L A N S T E R E N U	
- POWIERZCHNIA TERENU	= 3842,00 m ²
- ISTNIĄCA ZABUDOWA	= 18,40 m ²
- PROJEKTOWANY BUDYNEK SUW	= 443,20 m ²
- PROJEKTOWANY ODSTOJNIK (ODS)	= 38,00 m ²
- PROJEKTOWANY ZBIORNIK (ZRZ)	= 75,45 m ²
- POWIERZCHNIA UTWARDZONA	= 746,40 m ²
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	= 2526,65 m ²
Uwagi ogólne:	
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami,	
"Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-"	
montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz	
zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.	
2. Półmasy posadzki należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć	
geodezyjnie na etapie wykonawczym.	
3.Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności	
elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasady, okładzin	
elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwydów, odblasków wewnętrznych i	
innych należy zamowić i wykonywać / montować na podstawie	
zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.	
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że	
posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w	
projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.	
5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w	
dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika	
się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad	
sztuki budowlanej.	
6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie	
wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki	
budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i	
zastosowania takiego elementu	
w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.	
MISTONE	
Biuro Projektowe	
Inwestor:	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu z/s w Drzewcach, ul. Rynek 24, 64-125 Poniec
Adres obiektu	dziatka nr ewid. 281/1, Drzewce, obwód Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński
Tytuł projektu	PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SUW W DRZEWCACH WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA REZERWACYJNEGO ORAZ WYMIANA ZBIORNIKA WÓD POPŁUCZYNYCH
Faza	Branża
PROJEKT Zagospodarowania Terenu	
Architekt: mgr inż. arch. Rafał PĘCHOŃKAK nr upr. 128/PW/91 w spec. arch.	
Architekt sprawdzający: mgr inż. arch. Sławomir PAWKOWSKI	
WP-OIA/OKK/yjb/13/2019	
Zespół Projektowy	Piotr Duszyński Sara Marchwiak
Obiekt	Mategorzata Kapela Piotr Czajkowski
BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	PROJEKT Zagospodarowania Terenu
Skala	1:200
Data	23.01.2023
PZT A001	