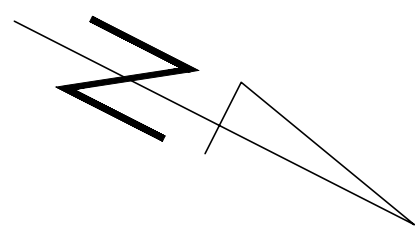


OB. 5B

RZUT

Istniejąca taca  
najazdowaPÓŁKA 80x40cm NA DMUCHAWĘ DM-4.03 4.04  
ZAMONTOWANA NA RZĘDNEJ +1,40MODUŁ REJESTRACJI  
CZT-4.01

1 A



HDPE Ø160 PN1

GRZEJNIK EL.  
1000W

HDPE Ø160 PN1

ZAIZOLOWAĆ PRZEWODY TERMICZNE  
(ŁUPKI Z PIANKI PU, Z ZAMKNIĘTAMI PORAMI,  
WARSTWA OSŁONOWA-PAPA TERMOZGRZEWALNA  
NA CAŁEJ DŁUGOŚCI DO STUDNI ZASUW I  
OB. 5A)

ŚCIEKI DO OB. 5A

OB. 5A

A ↑

WYPROWADZENIE POWIETRZA

DO OB. NR 5B  
PEHD Ø90 SDR17  
Rz.osi=-0,40

WYPROWADZENIE ZASILANIA

DO RS-4.02 I KABLA DO PŁYWAKA W OB. NR 5A, 5B  
OTWÓR NA AROT Ø110  
Rz.osi=-0,40

WPROWADZENIE ZASILANIA

DO OB. 17  
OTWÓR NA AROT Ø110  
Rz.osi=-0,40

WYPROWADZENIE POWIETRZA

W OB. NR 5A  
OTWÓR NA RURĘ HDPE Ø63  
Rz.osi=-0,40

WYPROWADZENIE ZASILANIA

DO RS-4.01 W OB. NR 5A  
OTWÓR NA AROT Ø110  
Rz.osi=-0,40

DOPROWADZENIE ZASILANIA

DO RT-04 Z OB. NR 17  
OTWÓR NA AROT Ø110  
Rz.osi=-0,40

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

ODPŁYW ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA

PRZEJŚCIE PRZEZ FUNDAMENT  
PVC-U Ø160 Rz.osi=-0,60

±0,00 = 170,00m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSOWOŚCI STĘŻYCA DELOWO PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	Indeks	Data	Rys. Nr
Lokalizacja:	dz. nr 112/8, obr. 0014 Stężyca Id dz. 2205023_2 Stężyca	00	02.2025	P_02.215/13 A24_TE
Inwestor:	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 83-322 Stężyca, ul. Jana III Sobieskiego 31	Faza	Skala	
Branda:	TECHNOLOGIA	PT	1:20	TE47.01
Rysunek:	STACJA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH OB. NR. 4, RZUT	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Podpis
		mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P005/07	
		mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P005/07	
		mgr inż. Sławomir Baran	MAZ/0400/PW05/09	
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa Dorota Krzywiec-Klein 80-425 Gdańsk, ul. Mickiewicza 8 lok. 2				

UWAGA: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PATRZ RYSUNKI  
Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA