
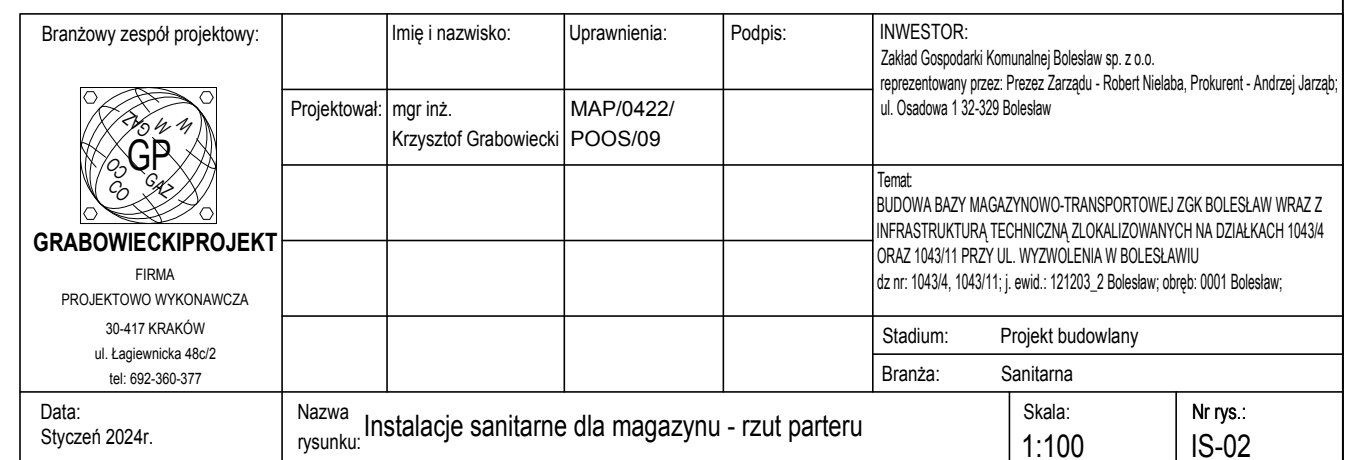


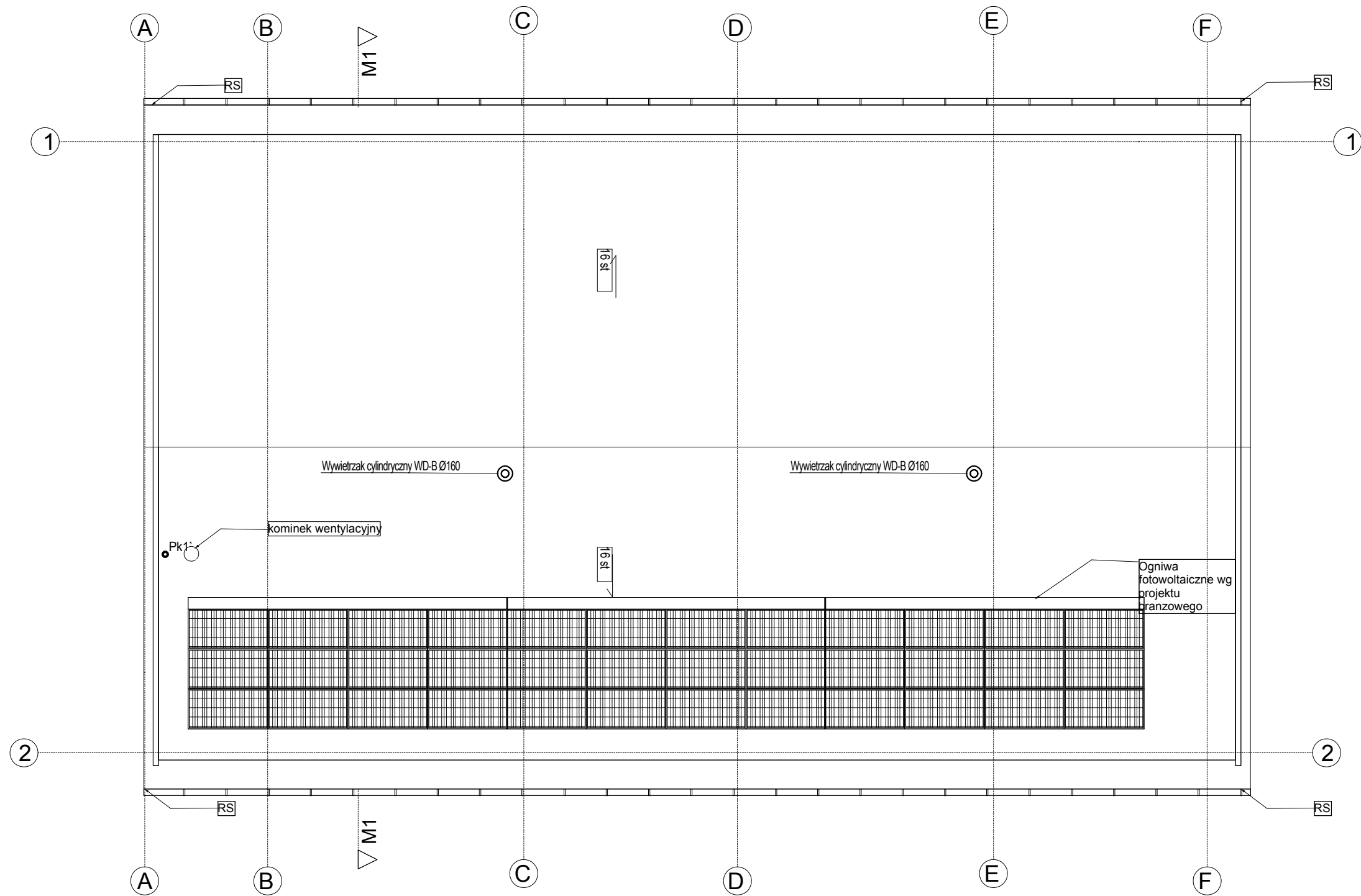
- UWAGI:
1. Projekt zagospodarowania jest projektem nadrzędnym, wszelkie rozbieżności względem projektów branżowych lub pytania do projektu należy przedstawić przed przystąpieniem do prac budowlanych.
  2. Opis techniczny stanowi integralną część dokumentacji, dlatego rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem. Zapisy i rozwiązania techniczne umieszczone w opisie uzupełniają rysunki i nawet w razie ich pominięcia w zakresie rysunkowym obowiązują wykonawcę obiektu.
  3. Dokumentację wszystkich branż należy rozpatrywać łącznie uwzględniając przy tym opisy, zestawienia rysunki i obliczenia.
  4. Niniejszy projekt posiada mapę koordynacyjną, która nie zawiera wszystkich niezbędnych informacji branżowych a jest jedynie mapą poglądową. Przy pracach budowlanych należy korzystać z opracowań poszczególnych branż przy uwzględnieniu pozostałych przyłączy, instalacji. Projekty branżowe umieszczone w projekcie technicznym.
  5. Ze szczególną starannością należy wykonać miejsca krzyżowania się instalacji poszczególnych branż, w razie potrzeby skrzyżowania dodatkowo zabezpieczyć.
  6. Wszystkie podane wymiary należy sprawdzić na budowie i stanie surowym. W przypadku odchył od wymiarów przewidzianych w przepisach, normach lub niniejszej dokumentacji będą korygowane wyłącznie na koszt wykonawcy.
  7. Podane w dokumentacji relacje projektowanych elementów zagospodarowania terenu do istniejących obiektów, elementów zagospodarowania podlegają sprawdzeniu przed rozpoczęciem realizacji.
  8. Wszystkie zmiany należy uzgodnić z architektem zgodnie z par. 36 Prawa Budowlanego;
  9. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Kolorystyka elementów do uzgodnienia z architektem po przedstawieniu przez wykonawcę próbek.
  10. Połączenie elementów niewidoczne wykonać wg rozwiązań warsztatowych uzgodnionych z architektem.
  11. Wszelkie wątpliwości dotyczące interpretacji rysunków lub zapisów należy konsultować z architektem w formie pisemnej.
  12. Wykonawca może przedstawić alternatywną wersję do rozwiązań umieszczonych w dokumentacji jednak należy przedstawić karty katalogowe produktów zmienionych i uzyskać zgodę architekta. W razie braku przedstawienia produktów zamiennych architekt nie ponosi odpowiedzialności za dokonane zmiany.
  13. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować odpowiednio ustawy: Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami, rozporządzenie ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r., polskie normy oraz zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
  14. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone dla jednostki projektowej opisanej w tabeli rysunkowej. Warunki korzystania z niniejszego opracowania przez inwestora opisano w zawartej umowie inne wykorzystanie jedynie po wydaniu pisemnej zgody przez projektanta.
  15. Projekt zawiera rozwiązania techniczne spełniające wymagania określone przepisami na dzień sporządzenia niniejszego opracowania.

- ### UZBROJENIE TERENU
- proj. instalacja elektryczna - kable teletechniczne, zasilania urządzeń, oświetleniowe
  - proj. złącze rozdzielcze dla obiektu
  - proj. złącze rozdzielcze dla zbiorników wody
  - proj. złącze rozdzielcze dla zbiorników gazu
  - proj. słup aluminiowy h=9m
  - proj. słup aluminiowy h=4m
  - proj. oświetlenie w posadzce
- ### UZBROJENIE TERENU (wg odrębnego opracowania branżowego)
- proj. instalacja wodociągowa do celów użytkowych
  - proj. instalacja wodociągowa do celów pożarowych
  - proj. hydrant ppoż DN80
  - proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
  - proj. studnia rewizyjna kanalizacji sanitarnej
  - proj. instalacja kanalizacji technologicznej myjni
  - proj. separator substancji ropopochodnych kanalizacji technologicznej myjni z osadnikiem
- ### UZBROJENIE TERENU (wg odrębnego opracowania branżowego)
- proj. komora wodomierzowa wg. oddzielnego opracowan.
  - proj. przyłącze wodociągowe wg. oddzielnego opracowan.
  - proj. stacja pomiarowa gazu
  - proj. przyłącze gazowe wg. oddzielnego opracowan.
  - zestaw złączowo-pomiarowy
  - projektowane przyłącze elektryczne
  - projektowane stanowisko słupa linii nap SN
  - proj. trasa linii SN
  - istniejąca sieć do przeniesienia/demontażu

Branżowy zespół projektowy:		Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej Bolesław sp. z o.o. reprezentowany przez: Prezesa Zarządu - Roberta Niełaba, Prokurent - Andrzeja Jarzabę; ul. Osadowa 1 32-329 Bolesław	
 <b>GRABOWIECKI PROJEKT</b> FIRMA PROJEKTOWO WYKONAWCZA 30-417 KRAKÓW ul. Łagiewnicka 48c/2 tel. 692-360-377		Projektował: mgr inż. Krzysztof Grabowiecki	MAP/0422/ POOS/09		Temat: BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO-TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH 1043/4 ORAZ 1043/11 PRZY UL. WYŻWOLENIA W BOLESŁAWIU dz nr: 1043/4, 1043/11; j. ewid.: 121203, 2 Bolesław; obręb: 0001 Bolesław;	
Data: Styczeń 2024r.		Nazwa rysunku:	Zewnętrzne instalacje sanitarne		Stadium: Projekt budowlany	
					Branża:	Sanitarna
					Skala:	1:500
					Nr rys.:	IS-01



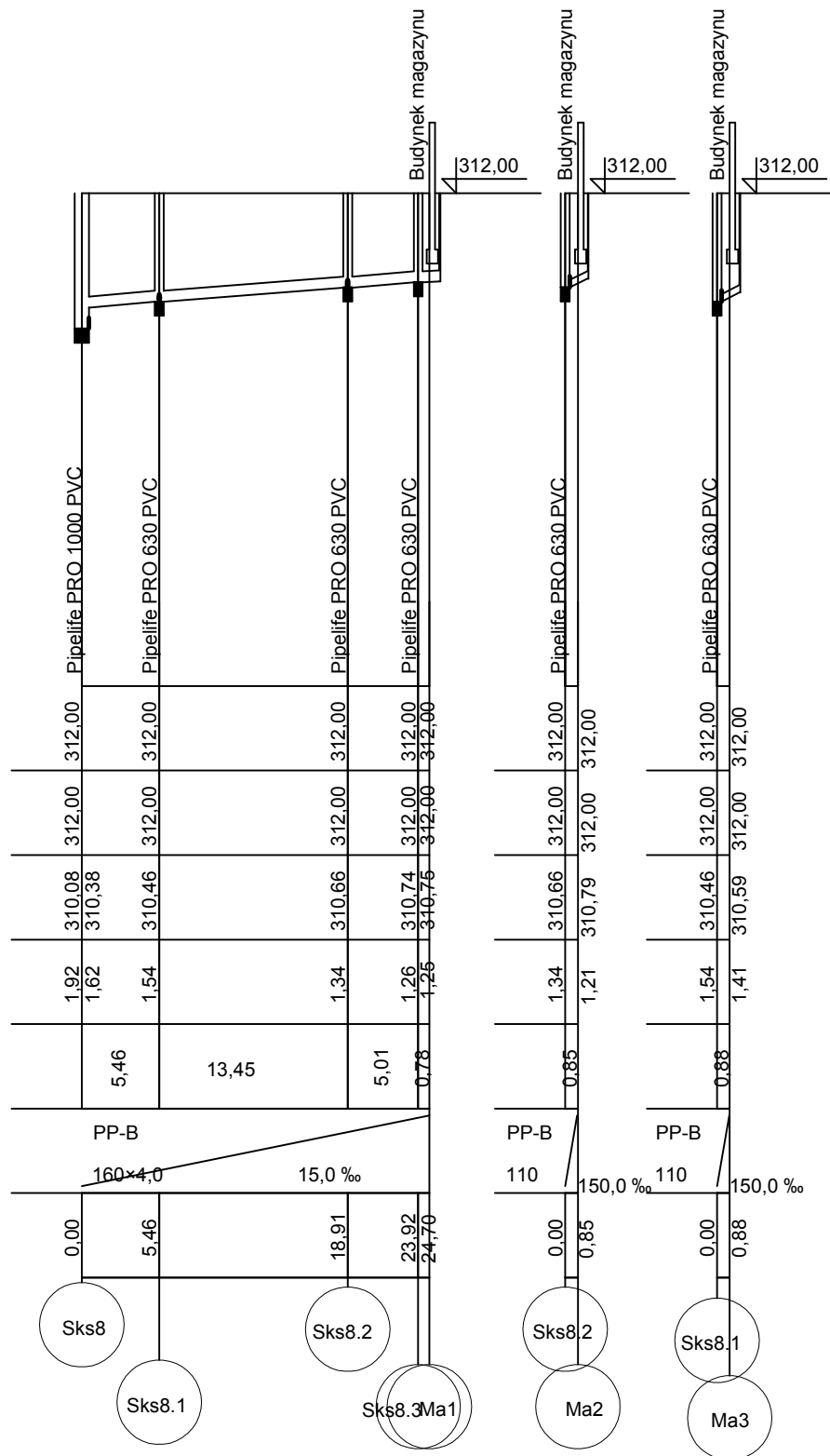





<div>Branżowy zespół projektowy:</div> <div></div> <div><b>GRABOWIECKIPROJEKT</b></div> <div>FIRMA</div> <div>PROJEKTOWO WYKONAWCZA</div> <div>30-417 KRAKÓW</div> <div>ul. Łagiewnicka 48c/2</div> <div>tel: 692-360-377</div>		Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej Bolesław sp. z o.o. reprezentowany przez: Prezes Zarządu - Robert Nielaba, Prokurent - Andrzej Jarząb; ul. Osadowa 1 32-329 Bolesław
	Projektował:	mgr inż. Krzysztof Grabowiecki	MAP/0422/ POOS/09		
					Temat: BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO-TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH 1043/4 ORAZ 1043/11 PRZY UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU dz nr: 1043/4, 1043/11; j. ewid.: 121203_2 Bolesław; obręb: 0001 Bolesław;
					Stadium: Projekt budowlany
Data: Styczeń 2024r.	Nazwa rysunku: Instalacje sanitarne dla magazynu - rzut dachu				Branża: Sanitarna
					Nr rys.: IS-03

Skala:  
1:100





<div>Branżowy zespół projektowy:</div> <div></div> <div>GRABOWIECKI PROJEKT</div> <div>FIRMA</div> <div>PROJEKTOWO WYKONAWCZA</div> <div>30-417 KRAKÓW</div> <div>ul. Łagiewnicka 48c/2</div> <div>tel: 692-360-377</div>		Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej Bolesław sp. z o.o. reprezentowany przez: Prezes Zarządu - Robert Nielaba, Prokurent - Andrzej Jarzab; ul. Osadowa 1 32-329 Bolesław	
	Projektował:	mgr inż. Krzysztof Grabowiecki	MAP/0422/ POOS/09			
						Temat: BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO-TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH 1043/4 ORAZ 1043/11 PRZY UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU dz nr: 1043/4, 1043/11; j. ewid.: 121203_2 Bolesław; obręb: 0001 Bolesław;
						Stadium: Projekt budowlany
					Branża: Sanitarna	
Data: Styczeń 2024r.	Nazwa rysunku: Profil kanalizacji sanitarnej dla magazynu				Skala: 1:100/500	Nr rys.: IS-05

