

Project Setup

- General Settings
  - Project Details
  - Database Setup
  - Drawing Properties
  - Reports
  - File Name Format
  - P&ID DWG Settings
  - Plant 3D DWG Settings
  - Isometric DWG Settings

Project details

General properties

Project name: Budynek Energetyczny

Project description: PW Budynek Energetyczny

Project number: 11-0070

Work history prompts

Automatically prompt for work history when:

- Opening project drawings
- Closing project drawings
- Never

General paths and file locations

User-defined reports directory: P:\2011 Projects\11-0070 PW Budynek Energetyczny\Draft\3Drurociagi\Budynek Energetyczny\ReportTemplates

Related files directory: P:\2011 Projects\11-0070 PW Budynek Energetyczny\Draft\3Drurociagi\Budynek Energetyczny\Related Files

Custom properties

Custom categories:

- Podstawowe dane
- Zespół projektowy
- Dokument list

Properties of selected category:

Name	Value
Bipromet	BIPROMET S.A.
Firma projektująca	NAVIC Engineering Polska Sp. z .o.o.
Klient	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Głogów”

Add... Delete Add Row... Delete Row

Tool palette group association

Select a tool palette group to activate and display when the project is opened.

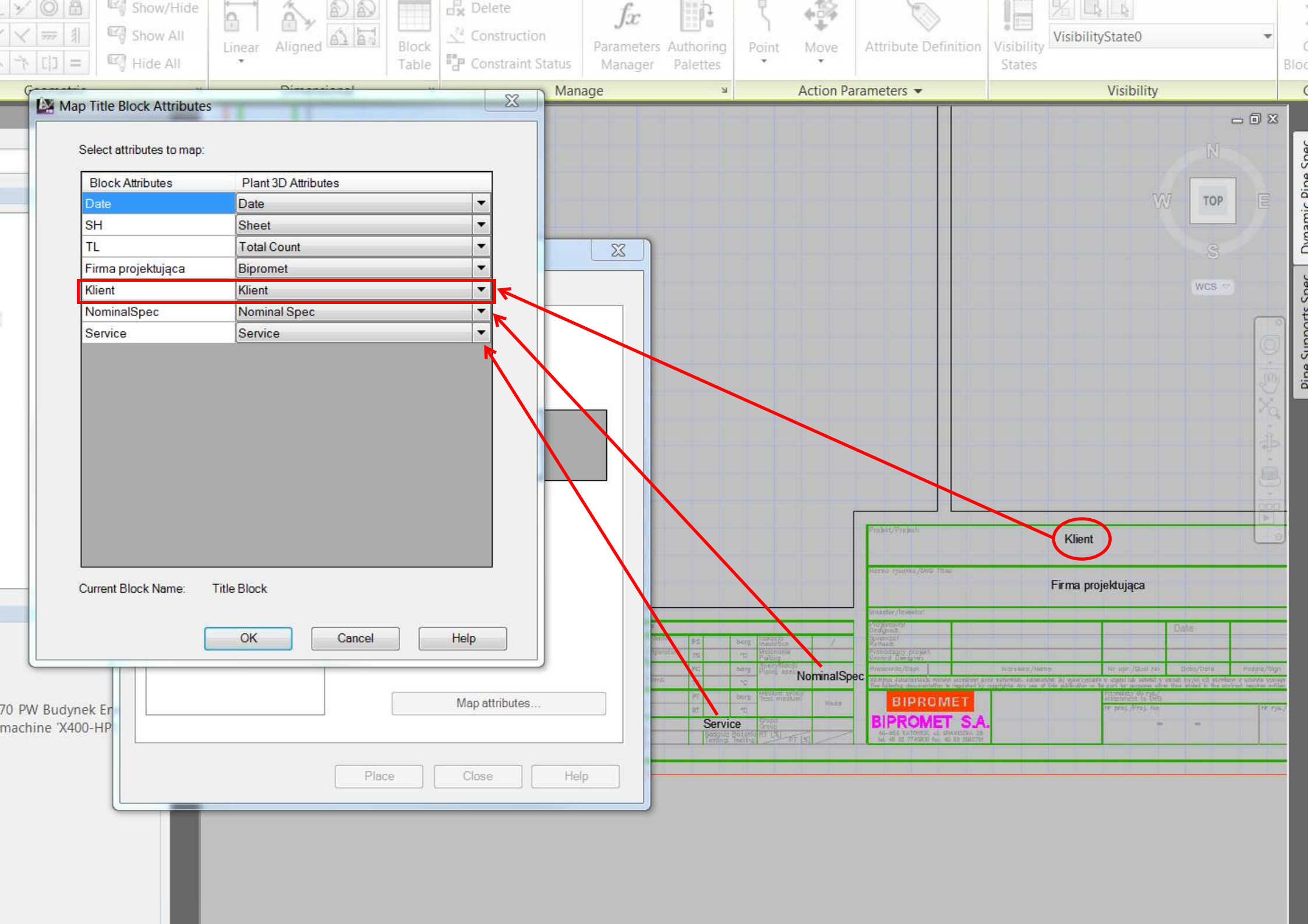
Select a tool palette group to display when the project is opened in AutoCAD P&ID: P&ID NAVIC

Select a tool palette group to display when the project is opened in AutoCAD Plant 3D: AutoCAD Plant 3D - Piping Components

Interactive zoom

Data Manager interactive zoom factor: 0.4

Apply OK Cancel Help



Map Title Block Attributes

Select attributes to map:

Block Attributes	Plant 3D Attributes
Date	Date
SH	Sheet
TL	Total Count
Firma projektująca	Bipromet
<b>Klient</b>	<b>Klient</b>
NominalSpec	Nominal Spec
Service	Service

Current Block Name: Title Block

OK Cancel Help

Project/Projekt: Klient

Name/Imię/OWC Title: Firma projektująca

Designer/Projektant: [ ] Date: [ ]

Professional/Projektant: [ ]

Scale/Projektant: [ ]

Project/Projekt: [ ]

General/Projektant: [ ]

Project/Projekt: [ ]

Project/Projekt: [ ]

**BIPROMET**  
**BIPROMET S.A.**

Al. 258 KATOWICE, ul. GRANIEŻA 20  
44-102 774300 tel. 46 53 14070

70 PW Budynek En  
machine 'X400-HP

Map attributes...

Place Close Help

NominalSpec

Service

A

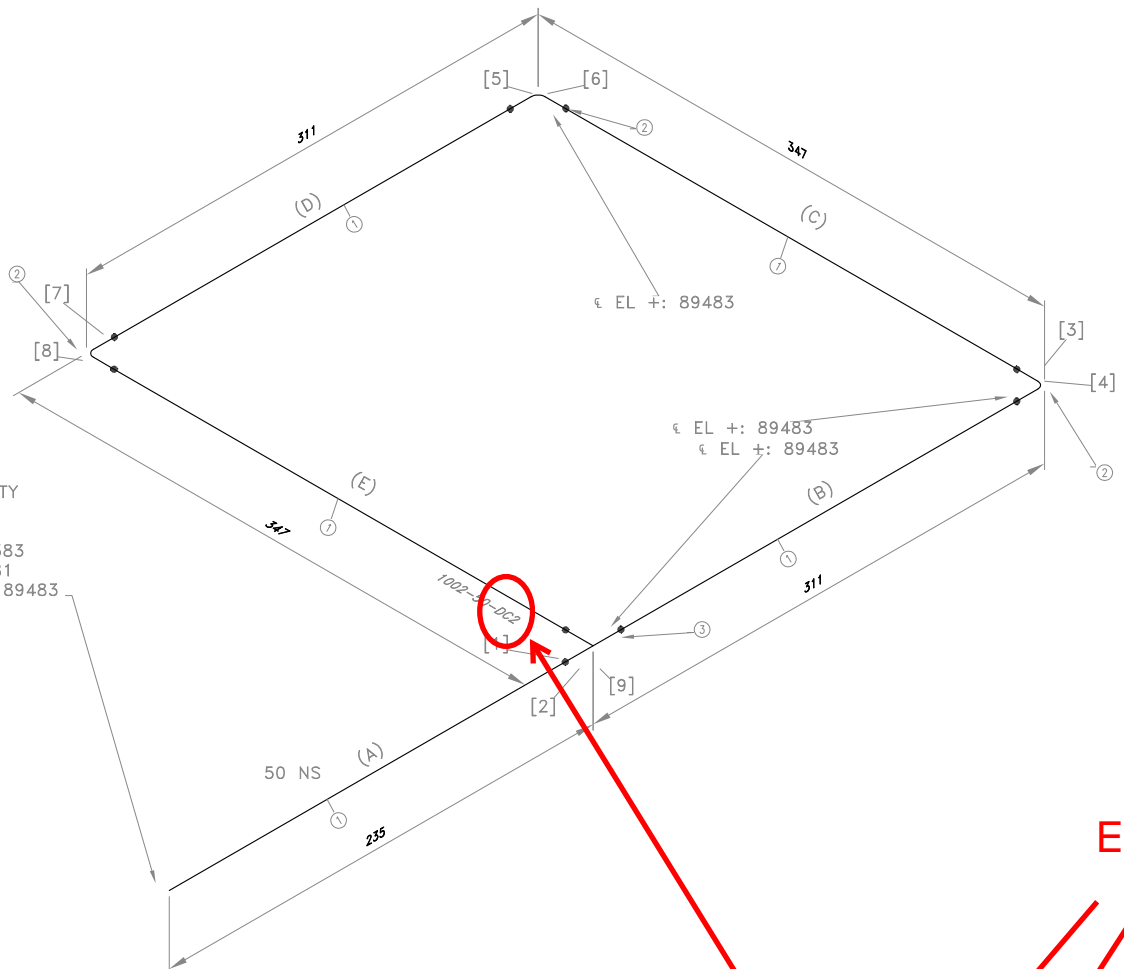
B

C

D

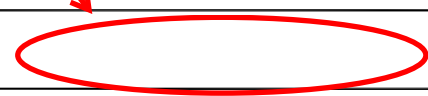
FABRICATION ITEMS					
ID	QTY	ND	PRESSURE CLASS	DESCRIPTION	MATERIAL
1	1.0M	50		RURA BEZSZWOWA, PN-EN 10216-2, 60.3X4MM, P265GH	P265GH
2	3	50		KOLANO 90° 3D, PN-EN 10253-2, 60.3X4MM, P265GH, BV	P265GH
3	1	50		TRÓJNIK 90°, PN-EN 10253-2, 60.3X4MM, P265GH, BV	P265GH

WELD LIST		
ID		ND
1		50
2		50
3		50
4		50
5		50
6		50
7		50
8		50
9		50



OTWARTY  
 X: 35383  
 Y: 5681  
 EL +/-: 89483

Empty spaces



CUT PIECE LIST		
ID	Length	ND
A	171MM	50
B	171MM	50
C	195MM	50
D	159MM	50
E	207MM	50

Parametry/parameters:				
Max. dopuszczalne ciśnienie	PS	barg	Izolacja	/
Working pressure:			Insulation	
Max. dopuszczalna temperatura	TS	°C	Malowanie	
Working temperature:			Painting	
Ciężnienie obliczeniowe:	PC	barg	Specyfikacja	
Design pressure:			Piping spec:	
Temperatura obliczeniowa:	TC	°C	Medium próby	
Design temperature:			Test medium:	
Ciężnienie próby:	PT	barg	Woda	
Test pressure:				
Temperatura próby:	RT	°C		
Test temperature:				
Medium/service:				
Kategoria rurociągu:				
PED category:				

Projekt/Product:				Format/Form	
Nazwa rysunku/DWG Title:				A3	
Inwestor/Investor:				Arkusz/Ilość-Sheet/No	
Projektował Designed:		25-02-2013		1 / 1	
Sprawdził Revised:				Skala/Scale:	
Prowadzący projekt General Designer:				NTS	
Pracownia/Dept:	TH	Nazwisko/Name	Nr upr./Qual No	Data/Date	Podpis/Sign
Niniejsza dokumentacja stanowi przedmiot praw autorskich. Jakkolwiek jej wykorzystanie w całości lub części w celach innych niż określone w umowie wymaga pisemnej zgody BIPROMET S.A. The following documentation is regulated by copyrights. Any use of this publication or its part for purposes other than stated in the contract requires written consent from BIPROMET S.A.					
 <b>BIPROMET S.A.</b> 40-956 KATOWICE, ul. GRANICZNA 29 tel. 48 32 7745800 fax. 48 32 2562761			Przynależy do rys. Attachment to DWG Nr proj./Proj. No: - - Nr rys./DWG No: - - Rewizja: R		

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone