

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\DRAWT\3Drurociagi\Budynek Energetyczny\ReportTemplates



Related files directory:

P:\2011 Projects\11-0070 PW Budynek Energetyczny\DRAWT\3Drurociagi\Budynek Energetyczny\Related Files



Custom properties

Custom categories:

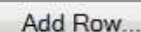
Podstawowe dane

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”



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

Screenshot of a CAD software interface showing the 'Map Title Block Attributes' dialog box.

The dialog box lists attributes to map:

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

Red arrows point from the 'Klient' and 'NominalSpec' entries in the dialog to their corresponding fields in a title block graphic on the right.

The title block graphic contains the following information:

- Project/Project: Klient
- Author/Designer: Firma projektująca
- Comments: Nominal Spec
- Information: Service
- Text at the bottom: BIPROMET S.A.

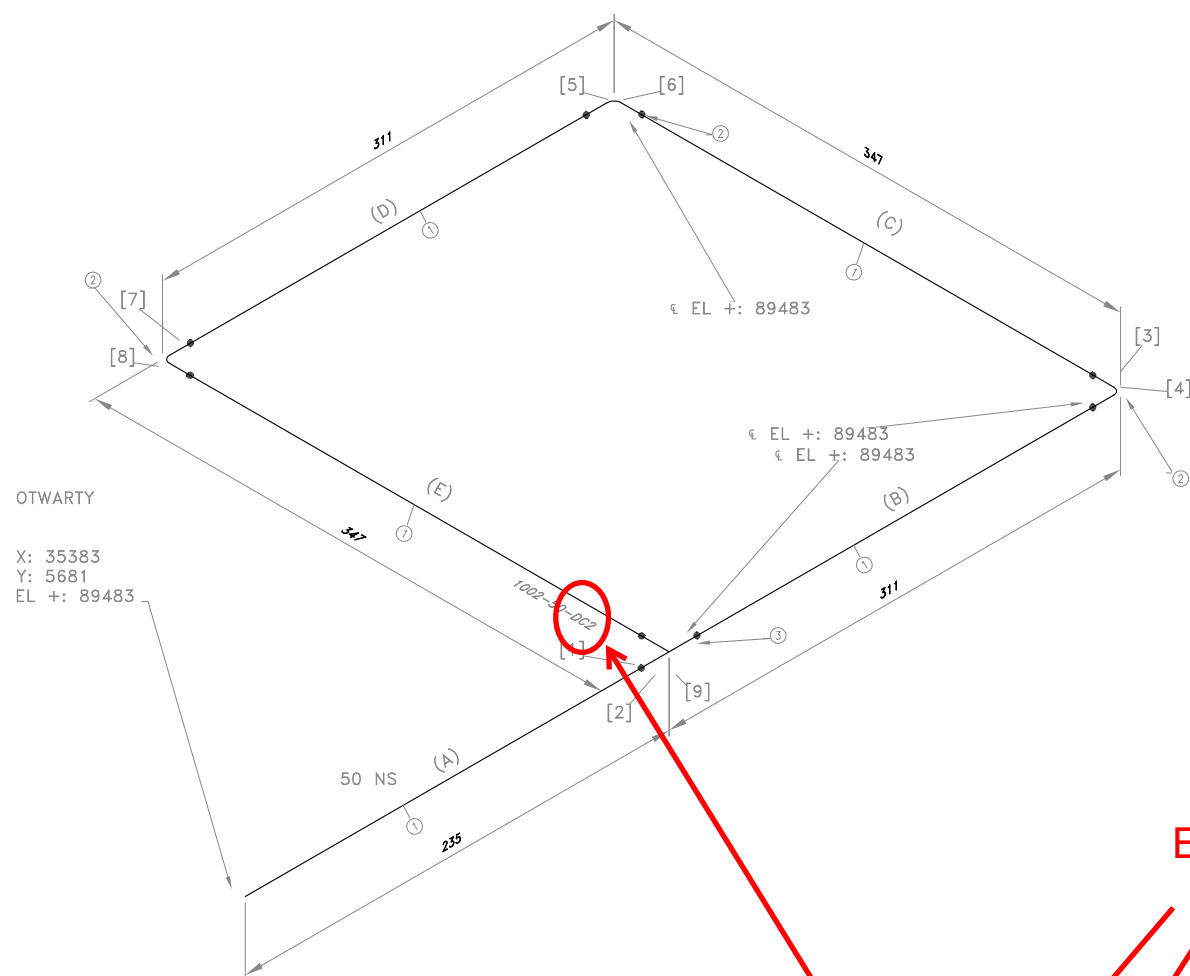
Red circles highlight the 'Klient' and 'NominalSpec' fields in the title block.

Toolbars and menus visible at the top include:

- Show/Hide
- Show All
- Hide All
- Linear
- Aligned
- Block Table
- Delete
- Construction
- Parameters Manager
- Authoring Palettes
- Point
- Move
- Attribute Definition
- Visibility States
- Visibility

Bottom left corner text: 70 PW Budynek Er machine 'X400-HP'

A



B

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

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

Parametry/parameters:				
Max. dopuszczane ciśnienie	PS	barg	Isotropa	/
Max. dopuszczana temperatura	TS	°C	Mrożowanie Putzing	
Ciśnienie obliczeniowe:	PC	barg	Specyfikac.	Piping spec:
Temperatura obliczeniowa:	TC	°C		
Design pressure:				
Temperature obliczeniowa:				
Design temperature:				
Ciśnienie próby:	PT	barg	Medium próby	Test medium:
Temperatura próby:	RT	°C		Woda
Medium/service:				
Kategoria eurociągu:				
PED category:				
Przyłącze/Pełnik:				
Testing:				
RT [%]				
PT [%]				

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

Empty spaces

Projekt/Project:	Format/Form	A3		
Sprawdził/ Revised:	Arkusz/Ilość—Sheet/No	1 / 1		
Prowadzący projekt/ General Designer:	Skala/Scale:	NTS		
Pracownia/Dept TH	Nazwisko/Name	Nr upr./Qual No	Data/Date	Podpis/Sign
Niniejsza dokumentacja stanowi przedmiot praw autorskich. Jakikolwiek 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.				
BIPROMET BIPROMET S.A. 40-956 KATOWICE, ul. GRANICZNA 29 tel. 48 32 7745800 fax. 48 32 2562761		Przyłącze do rys./ Attachment to DWG	Nr proj./Proj. No	Rewizja/ Rev.
		-	-	R