

**PROTOKÓŁ ODBIORU ROBÓT Nr GA/PiA/13.11/I-XXXX/XXX/1**  
**REPORT OF WORK ACCEPTANCE No: GA/PiA/13.11/I-XXXX/XXX/1**

INWESTOR: GRUPA AZOTY S.A.	<u>Kopie otrzymują:</u> 1) Kierownik budowy/ Constructon menager 2) Wykonawca robót/ Work contracton 3) Inwestor/ Investor
WYKONAWCA/PODWYKONAWCA: CONTRACTOR/SUBCONTRACTOR	
..... BRANŻA / BRANCH <b>AUTOMATYKA / INSTRUMENTATION</b>	

**1.0. Przedmiot odbioru / Subject of acceptance:**

Montaż mechaniczny poziomowskazów; przepływomierzy masowych; przepływomierzy typ Vortex; przepływomierzy elektromagnetycznych; zaworów bezpośredniego działania; przepływomierzy termicznych na instalacji:.....  
Mechanical Installation of the: local level indicators; mass flowmeters; Vortex flowmeters; electromagnetic flowmeters; direct-acting valves; thermal flowmeters in scope of: ..... Plant.

**2.0 Opis czynności odbiorowych/ description of the acceptance activities :**

Lp:	OPIS CZYNNOŚCI	WYNIK/UWAGI
1.	Wizualne sprawdzenie montażu mechanicznego: poziomowskazów; przepływomierzy masowych; przepływomierzy typ Vortex; przepływomierzy elektromagnetycznych; zaworów bezpośredniego działania; przepływomierzy termicznych oraz zgodności z dokumentacją PiA Visual inspection mechanical installation of the: local level indicators; mass flowmeters; Vortex flowmeters; electromagnetic flowmeters; orifices; direct-acting valves; thermal flowmeters and correctness with the C&I documentation.	Pozytywny / Negatywny Positive / Negative
2.	Wizualne sprawdzenie kompletności i poprawności oznaczeń: poziomowskazów; przepływomierzy masowych; przepływomierzy typ Vortex; przepływomierzy elektromagnetycznych; zaworów bezpośredniego działania; przepływomierzy termicznych Visual inspection and checking of completeness and correctness marking of the . local level indicators; mass flowmeters; Vortex flowmeters; electromagnetic flowmeters; direct-acting valves; thermal flowmeters	Pozytywny / Negatywny Positive / Negative

**2.1 Charakterystyka przedmiotu odbioru/ Characteristic of accepted subject/:**

Montaż mechaniczny poziomowskazów; przepływomierzy masowych; przepływomierzy typ Vortex; przepływomierzy elektromagnetycznych; zaworów bezpośredniego działania; przepływomierzy termicznych na instalacji:.....  
Mechanical Installation of the: local level indicators; mass flowmeters; Vortex flowmeters; electromagnetic flowmeters; direct-acting valves; thermal flowmeters in scope of..... Plant.

**3.0 Termin wykonania/zakończenia robót/ Time of execution /finishing of the works:**

**Styczeń 2025/ January 2025**

**PROTOKÓŁ ODBIORU ROBÓT Nr GA/PiA/13.11/I-XXXX/XXX/1**  
**REPORT OF WORK ACCEPTANCE No: GA/PiA/13.11/I-XXXX/XXX/1**

4.0 Próby techniczne dokonane w odbieranym fragmencie robót/ tests executed in subject of work acceptance:

Wizualne sprawdzenie montażu mechanicznego: poziomowskazów; przepływomierzy masowych; przepływomierzy typ Vortex; przepływomierzy elektromagnetycznych; zaworów bezpośredniego działania; przepływomierzy termicznych oraz zgodności z dokumentacją PiA

Visual inspection mechanical installation of the: local level indicators; mass flowmeters; Vortex flowmeters; electromagnetic flowmeters; direct-acting valves; thermal flowmeters and correctness with the C&I documentation.

5.0 Dokumenty uzupełniające: atesty materiałów, dotyczące przedmiotu odbioru wraz z opracowanym zestawieniem dokumentów odbiorowych (w Dokumentacji Jakościowej) stanowią załącznik do niniejszego protokołu / Supplement documents, materials, certificates together with list of acceptance documents (Quality Documentation) are enclosure to this record

6.0 Skład komisji odbiorowej/members of acceptance commission :

6.1 Inspektor Nadzoru Inwestorskiego/Investors Supervisor	.....
6.2. Inwestor/Investor	.....
6.3. Kierownik Budowy/Site manager	.....
6.4. Kierownik branżowy/ Branche manager	.....
6.5. Kierownik Robót Wykonawcy/Contractors work manager	.....

(Imię Nazwisko/Name and first name)

7.0 Wnioski i opinie końcowe komisji odbiorowej/Final conclusions and opinion of acceptance commission:

Postanowienie Komisji/Commissions resolution:

Poziomowskazy; przepływomierze masowe; przepływomierze typ Vortex; przepływomierze elektromagnetyczne; zawory bezpośredniego działania; przepływomierze termiczne zostały zainstalowane prawidłowo, zgodnie z dokumentacją i mogą zostać włączone do eksploatacji na instalacji:.....

Local level indicators; mass flowmeters; Vortex flowmeters; electromagnetic flowmeters; direct-acting valves; thermal flowmeters have been installed correctly according with the C&I documentation and can be put into operation in scope of:..... Plant

8.0 Załączniki/Enclosures :

Zestawienie Dokumentów Odbiorowych.  
List of acceptance documents

Podpisy członków komisji, biorących udział w odbiorze / Signatures of commissions members/:

6.1. ....  
(data - podpis/date - signature)

6.3. ....  
(data - podpis/date - signatures)

6.2. ....  
(data - podpis/date - signature)

6.4. ....  
(data - podpis/date - signature)

6.5. ....  
(data - podpis/date - signature)