


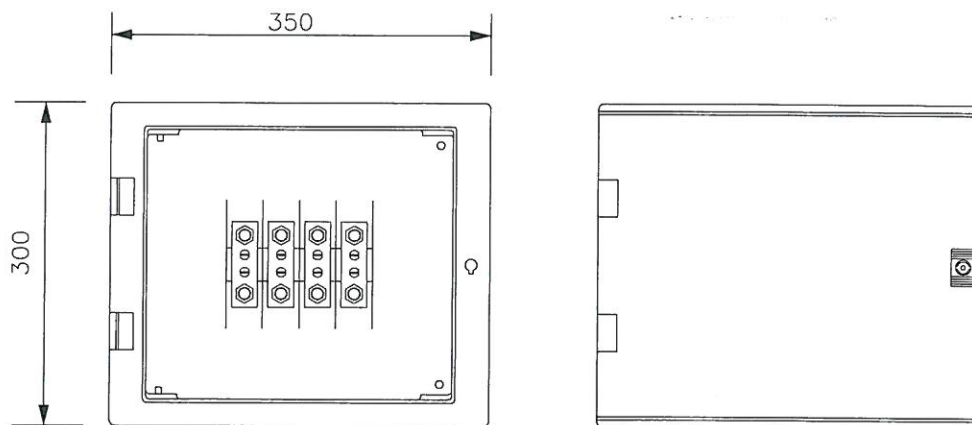


**UWAGI:**


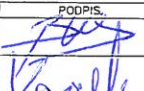
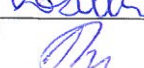

1. Skrzynkę pośrednią zasilającą SPZ1 z PCV należy zamontować w obudowie studni głębinowej nr 1.
2. Skrzynka o stopniu ochrony IP66.

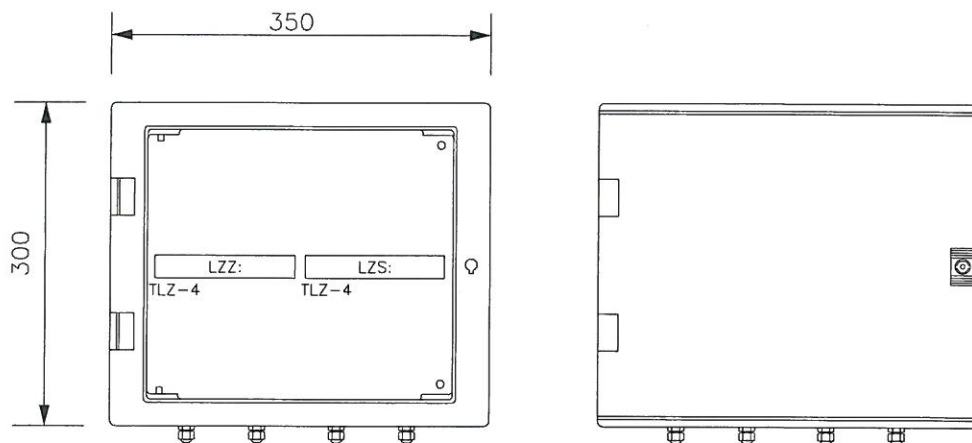
|  |                      |  |                                     |
|--|----------------------|--|-------------------------------------|
|   |                      | <b>NBM Technologie</b><br>Mroczka i Wspólnicy spółka jawna<br>42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157<br>tel/fax: 34 365-75-81<br>e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl |                                     |
| ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W<br>MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA |                      |  |                                     |
| OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ   |                      |  | STADIUM DOKUMENTACJI<br><b>P.B.</b> |
| INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ<br>UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ   |                      |  | SKALA<br>* / *                      |
| NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ZEWNĘTRZNA I WIDOK WEWNĘTRZNY SKRZYNKI<br>POŚREDNIEJ SPZ1  |                      |  |                                     |
| PROJEKTOWAŁ:   | NR UPRAWNIEN         | PODPIS   | DATA                                |
| mgr inż. Paweł Blady   | SLK/0366/PWOE/04     |   | 01.2011                             |
| OPRACOWAŁ:   |                      |  | 01.2011                             |
| mgr inż. Paweł Kozuch  |                      |  |                                     |
| SPRAWDZIŁ:   | UAN-VIII/7342/210/92 |   | 01.2011                             |
| mgr inż. Tadeusz Kitala  |                      |  |                                     |
| WERSJA<br>1  |                      |  | ARKUSZ<br>1/1                       |
| NR RYSUNKU<br>E-12   |                      |  |                                     |



**UWAGI:**

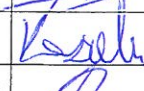
1. Skrzynkę SPZ2 należy wykonać na bazie obudowy z poliestru o stopniu ochrony IP65,
2. Skrzynkę SPZ2 należy zamontować w obudowie studni głębinowej nr 2.

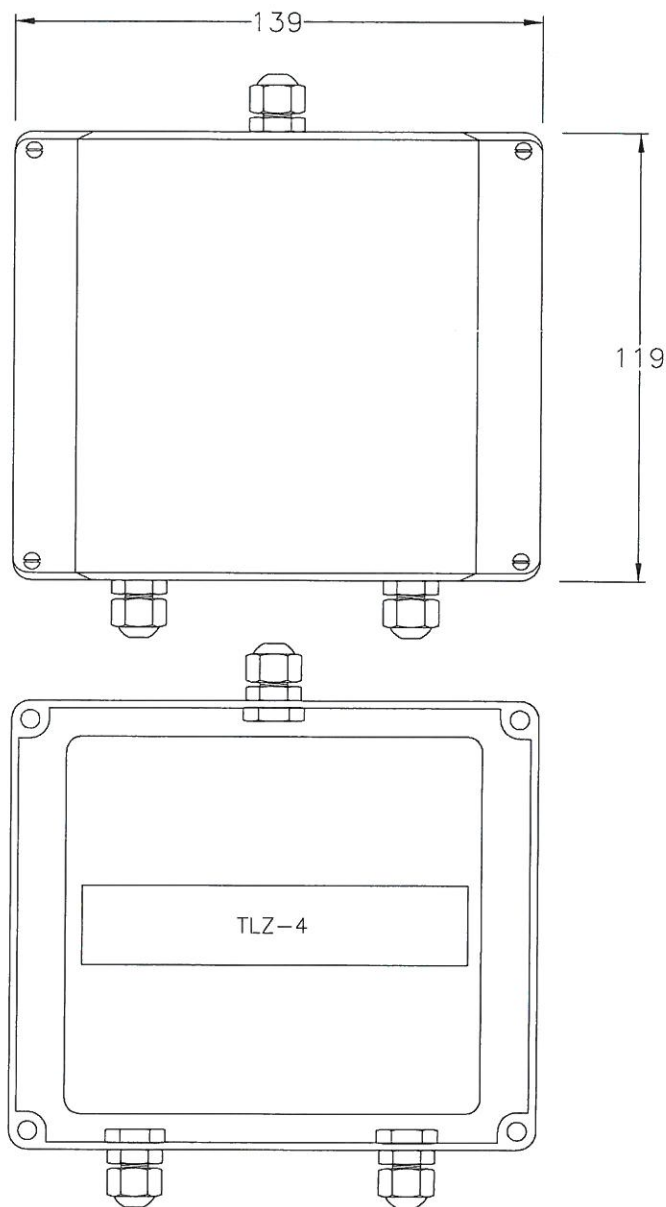
|  |                      |                        |   |  |                      |
|--|----------------------|------------------------|---|--|----------------------|
|   |                      | <b>NBM Technologie</b> |   | NBM Technologie<br>Mrocza i Wspólnicy spółka jawna<br>42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157<br>tel/fax: 34 365-75-81<br>e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl |                      |
| ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W<br>MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA |                      |                        |   |  |                      |
| OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ   |                      |                        |   |  | STADIUM DOKUMENTACJI |
| INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ<br>UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ   |                      |                        |   |  | P.B.                 |
| NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ZEWNĘTRZNA I WIDOK WEWNĘTRZNY SKRZYŃKI<br>POŚREDNIEJ SPZ2  |                      |                        |   |  | SKALA<br>*/*         |
| PROJEKTOWAŁ:   | NR UPRAWNIEN         |                        | PODPIS  | DATA   | WERSJA               |
| mgr inż. Paweł Błady   | SLK/0366/PW0E/04     |                        |  | 01.2011  | 1                    |
| OPRACOWAŁ:   |                      |                        |  | 01.2011  | 1/1                  |
| mgr inż. Paweł Kożuch  |                      |                        |   |  |                      |
| SPRAWDZIŁ:   | UAN-VIII/7342/210/92 |                        |  | 01.2011  | NR RYSUNKU<br>E-13   |
| mgr inż. Tadeusz Kitola  |                      |                        |   |  |                      |



**UWAGI:**

1. Skrzynkę SPZ3 zasilająco-sterowniczą należy wykonać na bazie obudowy z poliestru o stopniu ochrony IP65,
2. Skrzynkę SPZ3 należy zamontować na konstrukcji wsporczej przy odstożniku wód popłucznych OWP.

|  |                      |   |                                     |
|--|----------------------|---|-------------------------------------|
|   |                      | <b>NBM Technologies</b><br>Mroczka i Wspólnicy spółka jawna<br>42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157<br>tel/fax: 34 365-75-81<br>e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl |                                     |
| ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W<br>MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA |                      |   |                                     |
| OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ   |                      |   | STADIUM DOKUMENTACJI<br><b>P.B.</b> |
| INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ<br>UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ   |                      |   | SKALA<br>*/*                        |
| NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ZEWNĘTRZNA I WIDOK WEWNĘTRZNY SKRZYNKI<br>POŚREDNIEJ SPZ3  |                      |   |                                     |
| PROJEKTOWAŁ:   | NR UPRAWNIEN         | PODPIS  | DATA                                |
| mgr inż. Paweł Błody   | SLK/0366/PWOE/04     |   | 01.2011                             |
| OPRACOWAŁ:   |                      |   | 01.2011                             |
| mgr inż. Paweł Kozuch  |                      |    |                                     |
| SPRAWDZIŁ:   | UAN-VIII/7342/210/92 |    | 01.2011                             |
| mgr inż. Tadeusz Kitala  |                      |   |                                     |
| NR RYSUNKU<br>E-14   |                      |   | 1<br>1/1                            |



**UWAGI:**

1. Skrzynki pośrednie SP1, SP2 z PCV należy montować w obudowach studni głębinowych odpowiednio: st. gł. nr 1, st. gł. nr 2.
2. Skrzynka o stopniu ochrony IP66.



**NBM Technologie**

NBM Technologie  
Mrocza i Wspólnicy spółka jawna  
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157  
tel/fax: 34 365-75-81  
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W  
MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ

STADIUM DOKUMENTACJI

INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ  
UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ

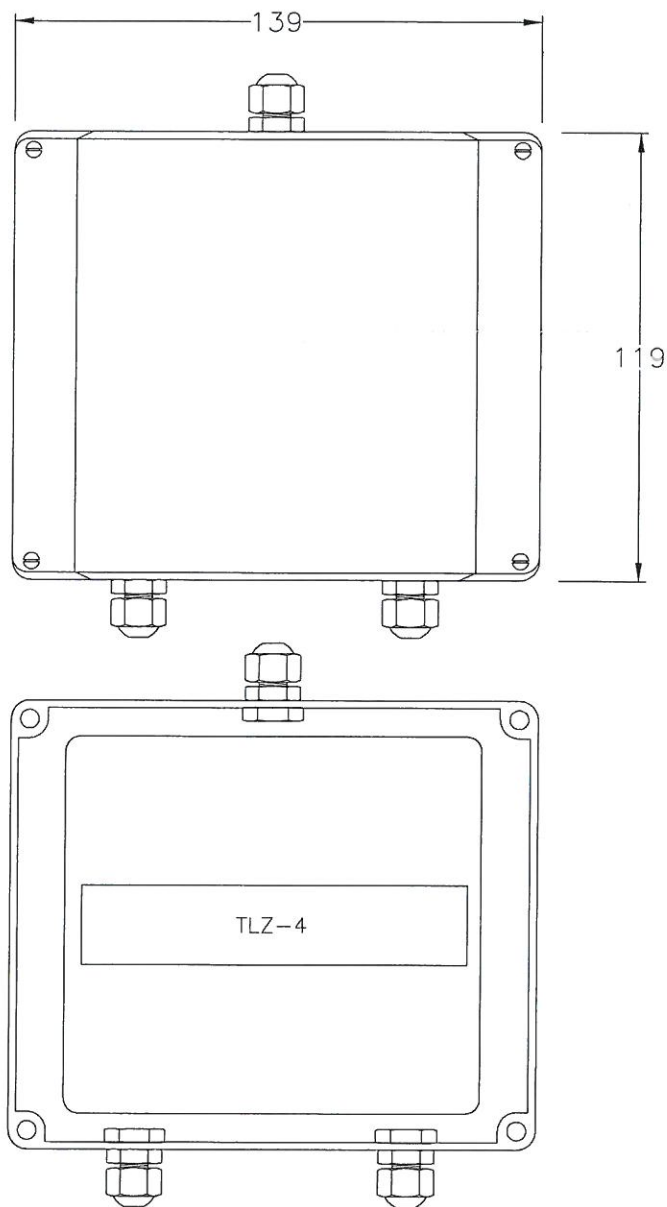
P.B.

SKALA

NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ZEWNĘTRZNA I WIDOK WEWNĘTRZNY SKRZYNEK  
POŚREDNICH SP1, SP2


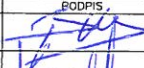


\*/\*

| PROJEKTOWAŁ:            | NR UPRAWNIENI        | PODPIS             | DATA    | WERSJA | ARKUSZ |
|-------------------------|----------------------|--------------------|---------|--------|--------|
| mgr inż. Paweł Błady    | SLK/0366/PWOE/04     | <i>[Signature]</i> | 01.2011 | 1      | 1/1    |
| OPRACOWAŁ:              |                      |                    |         |        |        |
| mgr inż. Paweł Kozuch   |                      | <i>[Signature]</i> | 01.2011 |        |        |
| SPRAWDZIŁ:              |                      |                    |         |        |        |
| mgr inż. Tadeusz Kitola | UAN-VIII/7342/210/92 | <i>[Signature]</i> | 01.2011 |        |        |
| NR RYSUNKU              |                      |                    |         |        | E-15   |

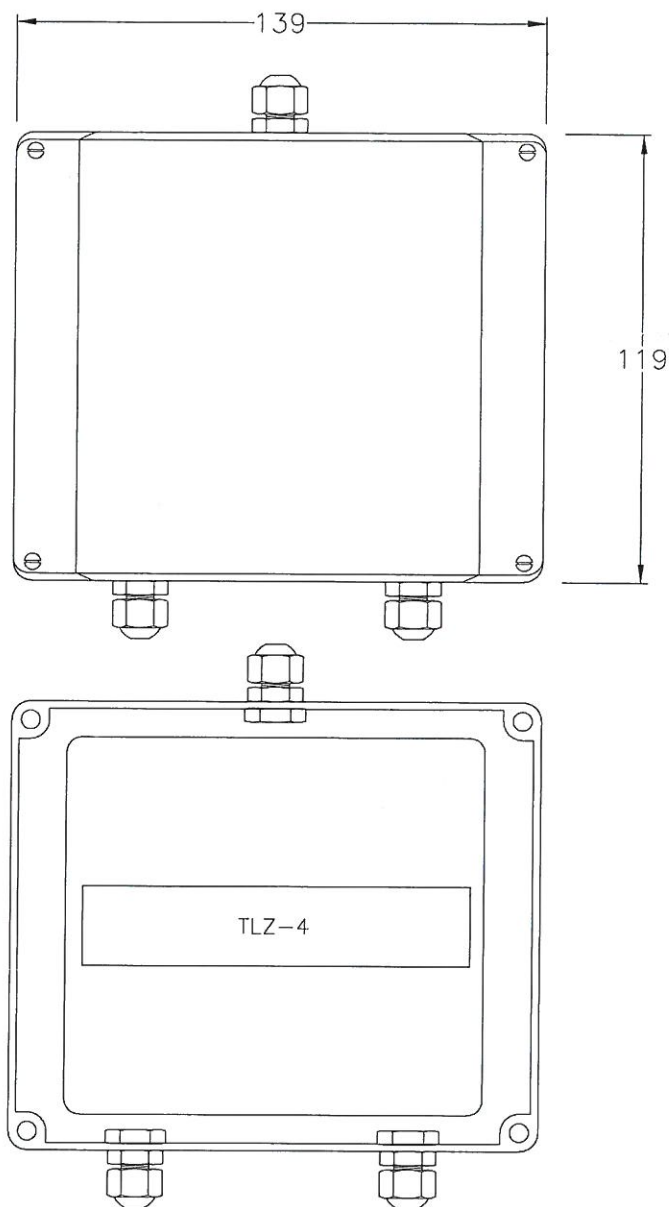


**UWAGI:**

1. Skrzynki pośrednie SP3, SP4, SP5 z PCV należy montować w pobliżu wodomierzy w stacji SUW odpowiednio: W3, W4, W5.
2. Skrzynka o stopniu ochrony IP66.



|  |                      |   |         |  |                      |
|--|----------------------|---|---------|--|----------------------|
|   |                      | <b>NBM Technologie</b>  |         | NBM Technologie<br>Mrocza i Wspólnicy spółka jawna<br>42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157<br>tel/fax: 34 365-75-81<br>e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl |                      |
| ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W<br>MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA |                      |   |         |  |                      |
| OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ   |                      |   |         |  | STADIUM DOKUMENTACJI |
| INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ<br>UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ   |                      |   |         |  | P.B.                 |
| NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ZEWNĘTRZNA I WIDOK WEWNĘTRZNY SKRZYNEK<br>POŚREDNICH SP3, SP4, SP5   |                      |   |         |  | SKALA<br>*/*         |
| PROJEKTOWAŁ:   | NR UPRAWNIEN         | PODPIS  | DATA    | WERSJA   | ARKUSZ               |
| mgr inż. Paweł Blady   | SLK/0366/PWOE/04     |  | 01.2011 | 1  | 1/1                  |
| OPRACOWAŁ:   |                      |  | 01.2011 | NR RYSUNKU   |                      |
| mgr inż. Paweł Kozuch  |                      |   |         |  |                      |
| SPRAWDZIŁ:   | UAN-VIII/7342/210/92 |  | 01.2011 | E-16   |                      |
| mgr inż. Tadeusz Kitola  |                      |   |         |  |                      |





**UWAGI:**

1. Skrzynkę pośrednią SP6 z PCV należy montować n/t w pomieszczeniu chlorowni w pobliżu pomp PDC1
2. Skrzynka o stopniu ochrony IP66.

|   |                      |                        |   |  |                      |
|---|----------------------|------------------------|---|--|----------------------|
|    |                      | <b>NBM Technologie</b> |   | NBM Technologie<br>Mrocza i Wspólnicy spółka jawna<br>42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157<br>tel/fax: 34 365-75-81<br>e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl |                      |
| ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA |                      |                        |   |  |                      |
| OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ  |                      |                        |   |  | STADIUM DOKUMENTACJI |
| INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ<br>UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ  |                      |                        |   |  | P.B.                 |
| NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ZEWNĘTRZNA I WIDOK WEWNĘTRZNY SKRZYNKI POŚREDNIEJ SP6   |                      |                        |   |  | SKALA                |
|   |                      |                        |   |  | */*                  |
| PROJEKTOWAŁ:  | NR UPRAWNIEN         |                        | PODPIS  | DATA   | WERSJA               |
| mgr inż. Paweł Błady  | SLK/0366/PW0E/04     |                        |  | 01.2011  | 1                    |
| OPRACOWAŁ:  |                      |                        |   | 01.2011  | 1/1                  |
| mgr inż. Paweł Kozuch   |                      |                        |   |  |                      |
| SPRAWDZIŁ:  | UAN-VIII/7342/210/92 |                        |   | 01.2011  |                      |
| mgr inż. Tadeusz Kitola   |                      |                        |   |  |                      |
|   |                      |                        |   |  | NR RYSUNKU<br>E-17   |