

UZUPEŁNIENIE DO PROTOKOŁU ODBIORU KOŃCOWEGO ROBÓT BUDOWLANYCH

z dnia 12 grudnia 2017 r. dotyczącego zadania:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Smolarze, gmina Popów

Niniejsze pismo stanowi uzupełnienie do protokołu odbioru końcowego robót budowlanych dla zadania: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Smolarze, gmina Popów**, Etap I: Budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej z przyłączami dla miejscowości Smolarze, gmina Popów – zakres drogi wojewódzkiej oraz zakres drogi powiatowej, Etap II: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przepompownią ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w miejscowości Smolarze – gmina Popów sporządzonego w dniu 12 grudnia 2017 roku w Zawadach.

W ww. protokole odbioru końcowego robót budowlanych w pkt. II Przedmiotem odbioru jest: podane są dane techniczne zgodne z dokumentacją projektową oraz umową nr 72/2017 z dnia 09 sierpnia 2017 roku zawartą w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, faktyczny odbiór nastąpił w następującym zakresie rzeczowym, co potwierdza inwentaryzacja powykonawcza:

Etap I: Budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej z przyłączami dla miejscowości Smolarze, gmina Popów – zakres drogi wojewódzkiej oraz zakres drogi powiatowej:

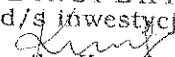
- | | |
|---|-----------------|
| 1) Kanał grawitacyjny \varnothing 200 PVC | 296,35 mb |
| w tym: | |
| kanał grawitacyjny w drodze wojewódzkiej: | 273,90 mb |
| kanał grawitacyjny w drodze powiatowej: | 22,45 mb |
| 2) Studnie betonowe \varnothing 1200 | 3 szt. |
| 3) Kanał grawitacyjny \varnothing 160 PVC | 7 szt./33,9 mb |
| w tym: | |
| - do linii granicznej: | 2 szt./15,65 mb |
| - do studni \varnothing 425 | 5 szt./18,25 mb |

Etap II: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przepompownią ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w miejscowości Smolarze – gmina Popów

- | | |
|---|-------------------|
| 1) Kanał grawitacyjny \varnothing 200 PVC | 411,85 mb |
| 2) Studnie betonowe \varnothing 1200 | 13 szt. |
| 3) Kanał grawitacyjny \varnothing 160 PVC | 21 szt./205,25 mb |
| w tym: | |
| - do linii granicznej: | 6 szt./36,00 mb |
| - do studni \varnothing 425 | 15 szt./169,25 mb |
| 4) Kanał tłoczny \varnothing 90 PVC | 411,85 mb |
| 5) Przepompownia | 1 szt. |

Przedstawiciele Zamawiającego:

1. Monika Kowalczyk – Podinspektor ds. inwestycji

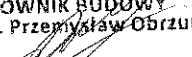
PODINSPEKTOR
d/s inwestycji

Monika Kowalczyk

2. Krzysztof Siomian – Inspektor Nadzoru


INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Krzysztof Siomian
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.....
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. SLK/1238/OWOS/06

Przedstawiciele Wykonawcy:

1. Przemysław Obrzut – Kierownik budowy

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Przemysław Obrzut

upr. bud. SLK/2142/OWOS/08

2. Michał Kusiak – Koordynator ds. technicznych

ANMAR Usługi Budowlane

Koordynator ds. technicznych
mgr inż. Michał Kusiak