

PROTOKÓŁ Z PRÓBY CIŚNIENIA

Spisany w dniu 10.07.2020

na budowie: Budowa drogi S3 na odcinku Miękowo – koniec obw. Brzozowa wraz z rozbudową odcinka Miękowo – Rzeźnica – Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo – Miękowo.

Sieć sanitarna w budynku MOP Przybiernów Wschód:

materiał i średnica rurociągu: PVC 160, PVC 110, PVC 50

na okoliczność wykonania próby ciśnienia rozprowadzenia wodnego przy udziale:

- | | | | |
|----|-----------------------------|---|--------------------|
| 1. | Inspektor Nadzoru | - | ANDRZEJ ZAWALICH |
| 2. | Przedstawiciel Podwykonawcy | - | ŁUKASZ GAJEK |
| 3. | Przedstawiciel Budimex S.A. | - | MARCIN CHMIELEWSKI |
| 4. | Przedstawiciel Budimex S.A. | - | PIOTR PLISZKA |

Komisja stwierdziła, że w/w rurociąg poddano próbie wodnej na ciśnienie bar

Czas trwania próby: 1 godzina

W czasie trwania próby ciśnienia nie stwierdzono przecieków/stwierdzono przecieki*

Wynik próby ciśnienia: pozytywny/negatywny*

Próbie wykonano zgodnie z PN-EN-805:2002

Na tym protokół zakończono i podpisano.

Podpisy komisji:

1. inż. Andrzej Zawalich
opr. bud. nr 277/Sz/84

2.

3. KIEROWNIK ROBÓT
Marcin Chmielewski

4.

MAJSTER BUDOWY
Piotr Pliszka

* -niepotrzebne skreślić

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
Za zgodność z oryginałem
KIEROWNIK BUDOWY

Maciej Bednarz