



STUDZIENKA PVC Ø 425 mm

Uwaga:

Włączenie przyłączy Ø160 mm powyżej kinety wykonać za pomocą wkładki "in-situ"

Włączenie przyłączy Ø160 mm w kiniecie wykonać przy użyciu redukcji 200/160

Montaż studzienki wg instrukcji producenta

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | | | | |
| Kanalizacja sanitarna we wsi Niwiska - Okrąglica | | | | |
| RODZAJ OPRACOWANIA | | TYTUŁ RYSUNKU | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | STUDZIENKA PVC Ø425 mm | | |
| SPECJALNOŚĆ | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH | PODPIS | Nr zlecenia 70233/11/1/07 |
| Projektant specjalności wodno - melioracyjnej | mgr inż. Barbara Sarama | W 85/75 | <i>[Signature]</i> | Data III. 2010 r. |
| Projektant specjalności instalacyjnej | mgr inż. Iwona Rabczak | PDK/0006 /POOS/08 | <i>[Signature]</i> | Stadium PW |
| Asystent projektanta | mgr inż. Anna Wybraniec | | <i>[Signature]</i> | Skala - |
| Sprawdzający specjalność instalacyjnej | mgr inż. Dariusz Paściak | PDK/0167 /PWOS/06 | <i>[Signature]</i> | Nr rysunku 17 |
| bpbk BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o. 35 - 060 Rzeszów ul. PCK 2 | | | | |