**ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY**

**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | pozycja | jm | ilość | producent | uwagi |
| **INSTALACJA ZASILAJĄCA PROJEKTOWANY BUDYNEK** | | | | | |
|  | Rura ø63mm PE100 RC SDR11 PN16  wraz z kształtkami i łącznikami | mb | 60 | handl. |  |
|  | Zasuwa wodociągowa kołnierzowa DN50 z obudową sztywną lub teleskopową, płytą podkładową i skrzynką uliczną | szt. | 1 | handl. |  |
|  | Łącznik PE/stal | szt. | 1 | handl. |  |
|  | Rura stalowa ocynkowana DN50, przeznaczona do wody pitnej, wraz z kształtkami, zabezpieczona antykorozyjnie | mb | 3 | handl. |  |
|  | Taśma lokalizacyjno – ostrzegawcza z wkładką metalową z napisem WODOCIĄG | mb | 62 | handl. |  |
|  | Włączenie do istniejącego przewodu wodociągowego – opaska do nawiercania | kpl. | 1 | handl. | Dokładny typ opaski dostosować do materiału, z jakiego wykonany jest istniejący rurociag |
|  | Podsypka, obsypka | kpl. | 1 |  |  |
|  | Rura ochronna stalowa zabezpieczona antykorozyjnie (zabezpieczenie przejścia instalacji pod fundamentem) | szt. | 1 | handl. |  |
| **PRZEKŁADKA FRAGMENTU ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ** | | | | | |
|  | Rura ø90mm PE100 RC SDR11 PN16  wraz z kształtkami i łącznikami | mb | 27 | handl. |  |
|  | Taśma lokalizacyjno – ostrzegawcza z wkładką metalową z napisem WODOCIĄG | mb | 27 | handl. |  |
|  | Łącznik rurowy RR 80/80 | szt. | 2 | handl. | Dokładny typ łącznika dostosować do materiału, z jakiego wykonane są rurociągi: istniejący i projektowany |
|  | Podsypka, obsypka | kpl. | 1 |  |  |

Uwaga: dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów, niż wyszczególnieni  
w niniejszym zestawieniu materiałów pod warunkiem zachowania standardu i parametrów instalacji.