

| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI KANALIZACJI I OPROWADZENIA SKROPLIN | | | | | | |
|---|----------|-------|-----------|-------|--|--|
| Produkt | Wielkość | Ilość | Jednostka | Uwagi | | |
| Zestawienie rur, kształtek i złączek | | | | | | |
| Instalacja kanalizacji sanitarnej | | | | | | |
| Rury - PVC | | | | | | |
| PVC d=160 | 160 | 85,50 | m | | | |
| PVC d=110 | 110 | 39,45 | m | | | |
| PVC d=70 | 70 | 40,60 | m | | | |
| PVC d=50 | 50 | 23,90 | m | | | |
| PVC d=40 | 40 | 10,21 | m | | | |
| Rury z innych materiałów | | | | | | |
| PE 50 | 50 | 5 | m | | | |
| Żeliwo DN100 | 100 | 1 | m | | | |
| Kształtki PVC | | | | | | |
| Trójnik PCV 45 | 40/40 | 2 | szt | | | |
| | 50/50 | 2 | szt | | | |
| | 70/70 | 6 | szt | | | |
| | 110/110 | 10 | szt | | | |
| | 160/160 | 2 | szt | | | |
| | 50/40 | 3 | szt | | | |
| | 70/40 | 2 | szt | | | |
| | 70/50 | 1 | szt | | | |
| | 110/40 | 1 | szt | | | |
| | 110/50 | 1 | szt | | | |
| | 110/70 | 6 | szt | | | |
| | 160/50 | 3 | szt | | | |
| | 160/70 | 8 | szt | | | |
| | 160/110 | 5 | szt | | | |
| Redukcja | 40/50 | 4 | szt | | | |
| | 40/70 | 1 | szt | | | |
| | 50/70 | 4 | szt | | | |
| | 70/110 | 1 | szt | | | |
| | 110/160 | 1 | szt | | | |
| kolano 45 | 160 | 6 | szt | | | |
| | 110 | 38 | szt | | | |
| | 70 | 35 | szt | | | |
| | 50 | 35 | szt | | | |
| | 40 | 12 | szt | | | |
| Rewizja kanałowa | 50 | 1 | szt | | | |
| | 70 | 1 | szt | | | |
| | 110 | 1 | szt | | | |
| | 160 | 1 | szt | | | |
| Wywiewka dachowa | 160 | 2 | szt | | | |
| | 110 | 1 | szt | | | |
| | 70 | 1 | szt | | | |
| Studzienka inspekcyjna z kinetą przepływową, pokrywą PP i włazem B125 | 315mm | 2 | szt | | | |
| Tuleja ochronna krótka | 160 | 2 | szt | | | |
| | 110 | 8 | szt | | | |
| Tuleja ochronna długa | 160 | 11 | szt | | | |
| | 110 | 9 | szt | | | |
| Tuleja ochronna stalowa do śr. 160 | | 4 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Syfon PVC | 25 | 1 | szt | | | |
| | 32 | 4 | szt | | | |
| | 40 | 19 | szt | | | |
| | 50 | 7 | szt | | | |
| | 70 | 18 | szt | | | |
| | 110 | 12 | szt | | | |
| Zawór napowietrzający PP | 40 | 1 | szt | | | |

| | | | | | | |
|---|------|-----|-----|----------------|--------------|--|
| | 50 | 3 | szt | | | |
| | 110 | 4 | szt | | | |
| Pompa zatapialna w studni retencyjnej | | 1 | szt | 3~400V;50Hz;2A | H=2m; Q=5l/s | |
| Instalacja odprowadzenie skroplin | | | | | | |
| Rury - PVC | | | | | | |
| Rura PVC | 21,5 | 13 | m | | | |
| Rura PVC | 25 | 121 | m | | | |
| Rura PVC | 32 | 51 | m | | | |
| Rura PVC | 40 | 12 | m | | | |
| Lejki do odprowadzenia skroplin z blokadą przeciwpachową HL21 | | 7 | szt | | | |