



| | | | | | | |
|------|------------------------|-------|------|-------|--|-------|
| 0,00 | | | 1,76 | 20,50 | | 22,26 |
| | PVC-U SDR34 160x4,7 | 3,17 | | | | |
| 3,17 | | 5,6 % | 1,58 | 20,68 | | 22,26 |
| | PVC-U SDR34 160x4,7 | 3,50 | | | | |
| 6,67 | | 1,5 % | 1,82 | 20,73 | | 22,55 |

| | | | | | | |
|------|------------------------|-------|------|-------|--|-------|
| 0,00 | | | 1,98 | 20,23 | | 22,21 |
| | PVC-U SDR34 110x3,2 | 5,19 | 0,81 | 21,40 | | |
| | | | | | | |
| 5,19 | | 5,7 % | 0,85 | 21,70 | | 22,55 |

- Wszystkie punkty w niniejszej dokumentacji nazywamy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 99. Wynika z tego, że projektanta do skróconego podania charakterystyki technicznej poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobów. Dopuszczamy się możliwość zachowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprawności. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i zakłócenia systemów.

