

TABELA NR 3 Robty ziemne

| TECHNOLOGIA ROBÓT ZIEMNYCH | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|---------|-------------------------------|--|---|-------------------------------------|----------|-----------------|------------------------|-----------------|---|-------------------------|---|
| l.p | odcinek | długość | wykop | | | odwodnienia | podsypka | | obsypka | | zasypka | urobek | uwagi |
| | | [m] | wykonanie | zabezpieczeni e ścian | szer. przestrzeni roboczej [m] | sposób wykonania | h[m] | materiał | h[m] | materiał | materiał | | |
| KANALIZACJA SANITARNA | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SK51.6 - S51.6.4 | 93,6 | mechaniczny | obudowa systemowa stalowa | 1,00 | wg uwag | 0,20 | żwir | 0,30 - ponad górę rury | żwir | grunt rodzimy | odkład | odwodnienie wykonać na całym omawianym odcinku za pomocą igłofiltrów Dn63mm wplukiwanych w rozstawie co 2,0m na głębokość do: na odcinku od SK51.6 do SK51.6.2 do 4,0m, na pozostałym odciniu do 3,0m |
| 2 | ZK58 - SK58.12 | 250,0 | mechaniczny | obudowa systemowa stalowa | 1,00 | wg uwag | 0,20 | żwir | 0,30 - ponad górę rury | żwir | piasek dowożony | wywóz | odwodnienie wykonać na całym odcinku za pomocą igłofiltrów Dn63mm wplukiwanych w rozstawie co 2,0m: na odcinku od ZK58 do SK58.7 na głębokość do 5,0m na pozostałych odcinkach na głębokość do 4,0m |
| 3 | SK58.3 - SK58.13 | 41,0 | mechaniczny | obudowa systemowa stalowa | 1,00 | wg uwag | 0,20 | żwir | 0,30 - ponad górę rury | żwir | grunt rodzimy | odkład | odwodnienie wykonać na całym omawianym odcinku za pomocą igłofiltrów Dn63mm wplukiwanych w rozstawie co 2,0m na głębokość do 4,0m |
| 4 | SK58.7 - SK58.16 | 75,5 | mechaniczny | obudowa systemowa stalowa | 1,00 | wg uwag | 0,20 | żwir/piasek | 0,30 - ponad górę rury | żwir/piasek | grunt rodzimy | odkład | odwodnienie wykonać na odcinku ca. 30m za pomocą igłofiltrów Dn63mm wplukiwanych w rozstawie co 2,0m na głębokość do 4,0m |
| 5 | SK58.9 - SK58.22 | 151,7 | mechaniczny | obudowa systemowa stalowa | 1,00 | wg uwag | 0,20 | żwir/piasek | 0,30 - ponad górę rury | żwir/piasek | piasek dowożony | wywóz | odwodnienie wykonać na odcinku ca. 70m za pomocą igłofiltrów Dn63mm wplukiwanych w rozstawie co 2,0m na głębokość do 4,0m |
| 6 | SA17 - SK17.3 | 60,1 | mechaniczny | obudowa systemowa stalowa | 1,00 | wg uwag | 0,20 | żwir/piasek | 0,30 - ponad górę rury | żwir/piasek | grunt rodzimy | wywóz | odwodnienie wykonać na odcinku ca. 20m za pomocą igłofiltrów Dn63mm wplukiwanych w rozstawie co 2,0m na głębokość do 4,0m |
| 7 | PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ | - | 60% mechaniczny 40% ręczny | obudowa systemowa stalowa / lekka obudowa aluminiowa / deskowanie ręczne | 1,00 | jak dla kanału głównego przyległego | 0,20 | piasek dowożony | 0,30 - ponad górę rury | piasek dowożony | w pasach drogowych piasek dowożony na terenach prywatnych grunt rodzimy | 40% wywóz 60% odkład | - |