

TECHNOLOGIA ROBÓT ZIEMNYCH TABELA NR 3													
l.p	odcinek	długość	wykop			odwodnienia	podsypka		obsypka		zasyпка	urobek	uwagi
		[m]	wykonanie	zabezpieczeni e ścian	szer. przestrzeni roboczej [m]	sposób wykonania	h[m]	materiał	h[m]	materiał	materiał		
KANALIZACJA SANITARNA													
1	ZK51 - SK51.22	518,9	mechaniczn y	obudowa systemowa stalowa	1,00	wg uwag	0,20	żwir	0,30 - ponad górną rurę	żwir	piasek dowożony	wywóz	odwodnienie wykonać na całym omawianym odcinku za pomocą igłofiltrów Dn63mm wplukiwanych bez obsypki w rozstawie co 2,0m na głębokość do: na odcinku od ZK51 do SK51.9 do 5,0m, na odcinku od SK51.9 do SK51.22 do 4,0m
2	SK51.22 - SK51.30	196,1	mechaniczn y	obudowa systemowa stalowa	1,00	brak	0,20	piasek dowożony	0,30 - ponad górną rurę	piasek dowożony	piasek dowożony	wywóz	-
3	SK51.10 - SK51.32	26,0	mechaniczn y	obudowa systemowa stalowa	1,00	wg uwag	0,20	żwir	0,30 - ponad górną rurę	żwir	piasek dowożony	wywóz	odwodnienie wykonać na całym odcinku za pomocą igłofiltrów Dn63mm wplukiwanych bez obsypki w rozstawie co 2,0m na głębokość do 4,0m
4	SK51.16 - SK51.33	4,5	mechaniczn y	obudowa systemowa stalowa	1,00	wg uwag	0,20	żwir	0,30 - ponad górną rurę	żwir	piasek dowożony	wywóz	odwodnienie wykonać na całym odcinku za pomocą igłofiltrów Dn63mm wplukiwanych bez obsypki w rozstawie co 2,0m na głębokość do 4,0m
5	SK51.22 - SR51.35	11,5	mechaniczn y	obudowa systemowa stalowa	1,00	brak	0,20	piasek dowożony	0,30 - ponad górną rurę	piasek dowożony	piasek dowożony	wywóz	-
6	ZK54 - SK54.6	153,0	mechaniczn y	obudowa systemowa stalowa	1,00	brak	0,20	piasek dowożony	0,30 - ponad górną rurę	piasek dowożony	grunt rodzimy	odkład	-
7	PA - SA7	149,7	mechaniczn y	obudowa systemowa stalowa	1,00	wg uwag	0,20	żwir	0,30 - ponad górną rurę	żwir	grunt rodzimy	wywóz	odwodnienie wykonać na całym odcinku za pomocą igłofiltrów Dn63mm wplukiwanych bez obsypki w rozstawie co 2,0m na głębokość do 5,0m. Odwodnienie pompowni wykonać na głębokość do 5,0m w rozstawie co 1,0m (kwadrat 5,0m x 5,0m)
8	SA7 - SA11	38,4	mechaniczn y	obudowa systemowa stalowa	1,00	wg uwag	0,20	żwir	0,30 - ponad górną rurę	żwir	piasek dowożony	wywóz	odwodnienie wykonać na całym odcinku za pomocą igłofiltrów Dn63mm wplukiwanych bez obsypki w rozstawie co 2,0m na głębokość do 5,0m
9	SA7 - SA17	115,2	mechaniczn y	obudowa systemowa stalowa	1,00	wg uwag	0,20	żwir	0,30 - ponad górną rurę	żwir	piasek dowożony	wywóz	odwodnienie wykonać na całym odcinku za pomocą igłofiltrów Dn63mm wplukiwanych bez obsypki w rozstawie co 2,0m na głębokość: na odcinku od SA7 do SA14 do 5,0m, na pozostałym odcinku do 4,0m
10	rurociąg tłoczny	229,9	mechaniczn y	obudowa systemowa stalowa	1,00	brak	0,20	piasek dowożony	0,30 - ponad górną rurę	piasek dowożony	wg uwag	wywóz	równolegle do kanału PA - SA7 (zasyпка z gruntu rodzimego) na pozostałym odcinku z piasku dowożonego
11	PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	-	60% mechaniczn y 40% ręczny	obudowa systemowa stalowa / lekka obudowa alumiiniowa / deskowanie ręczne	1,00	jak dla kanału głównego przyległego	0,20	piasek dowożony	0,30 - ponad górną rurę	piasek dowożony	w pasach drogowych piasek dowożony na terenach prywatnych grunt rodzimy	40% wywóz 60% odkład	-