

SYSTEM ROZSĄCZANIA (SKRZYNIE ROZSĄCZAJĄCE) - TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Lp	KM	odleg- łość	wykop Umocn Nieum	wymiary wykopu			powierz. wykopu	średnia pow. wykopu	objęt. wykopu	powierz. systemu rozsącz	powierz.skrzyń/zasypu poziom spagu humusu		średnia pow.zas.	objętość zasypania	powierzch skrzyń	średnia pow.skrz.	objętość skrzyń		
				szerok. wykopu	głębok. wykopu						s.rozsącz	reszta wykopu						powyżej spagu humusu	
					L	P													
		m		m	m	m	m2	m2	m3	m2	m2	m2	m2	m3	m2	m2	m3		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	0+066,42		SKRZYNIE ROZSĄCZAJĄCE								poziom spagu humusu								
			N	1,50	0,23	0,13	0,270			0,9360	0,216	0,054			0,720				
		12	N	1,50	0,41	0,31	0,540	0,405	4,86	0,9360	0,432	0,108	0,081	0,972	0,504	0,612	7,344		
		12	N	1,50	0,45	0,35	0,600	0,739	8,87	0,9360	0,480	0,120	0,114	1,368	0,456	0,480	5,760		
		8,4	N	1,50	0,65	0,60	0,938	0,769	6,46	0,9360	0,635	0,303	0,212	1,777	0,301	0,379	3,181		
	0+099,27		N	1,50						0,9360									
2	0+114,00		N	1,50	0,72	0,47	0,892			0,9360	0,646	0,246			0,290				
		12	N	1,50	0,86	0,61	1,103	0,997	11,97	0,9360	0,731	0,372	0,309	3,708	0,206	0,248	2,970		
		14,4	N	1,50	1,08	0,97	1,538	1,320	19,01	0,9360	0,731	0,372	0,513	7,387	0,053	0,129	1,858		
		0	U	1,50	1,08	0,97	1,538			0,9360	0,883	0,654			0,053				
		6	U	1,50	1,09	1,04	1,597	1,646	9,88	0,9360	0,898	0,699	0,729	4,374	0,038	0,019	0,113		
	0+153,51		U	1,50	1,15	1,11	1,695			0,9360	0,936	0,759			0,000				
3	0+088,82		U	2,10	1,08	0,98	2,163			1,6920	1,656	0,507			0,036				
		10,8	U	2,10	1,08	0,97	2,153	2,158	23,30	1,6920	1,656	0,497	0,502	5,419	0,036	0,036	0,389		
									84,3					25,0			21,6		

UWAGA: 1.przyjęto zasypianie wykopów gruntem z wykopu (pospółka o dużych wskaźnikach filtracji); z gruntu należy usunąć elementy mogące uszkodzić geowłókninę

2. Objętość systemu rozsączania powyżej spagu humusu zmniejsza odpowiednio objętość nasypów robót ziemnych drogowych

Dla odcinka nr 3 przyjęto do obliczeń grubość humusu =0

3. wykop pod elementy kanalizacji poza jezdnią drogi głębszy od 1 m - wykop umocniony ażurowy, a wykop powyżej 3 m - wykop umocniony pełny

4. wykop pod elementy kanalizacji w jezdni drogi oraz w jej pobliżu głębszy od 1 m - wykop umocniony pełny

5. w wykopach należy przyjąć w części ręczne ich wykonanie ze względów technologicznych oraz ze względu na występowanie

innych urządzeń w pasie drogowym