

**Etap I rozbudowy Cmentarza Komunalnego w Świnoujściu****WYCENIONY WYKAZ ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH**

LP	Wyszczególnienie prac/nazwa elementu	jednostka miary	przybliżona ilość jednostek	wartość ryczałtowa jednostki [zł]	wartość ryczałtowa pozycji WWER [zł]
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Makroniwelacja terenu i roboty ziemne - Etap Ia</b>				
1.1	Oczyszczenie terenu	ha	5,41		
1.2	Usunięcie i utylizacja gruntu z gruzem i zanieczyszczeniami	m3	5 700,00		
1.3	Zdjęcie na odkład warstwy humusu	ha	5,41		
1.4	Makroniwelacja	m3	23 600,00		
1.5	Weryfikacja uzyskanego poziomu terenu	m3	10 500,00		
1.6	Rozscielenie warstwy humusu	ha	5,41		
1.7	Profilowania podłoża planowanych dróg zewnętrznych	m3	4 970,00		
<b>2</b>	<b>Urządzenia, drogi, trawniki</b>				
2.1	Wiaty na odpady				
2.1.1	Etap Ia	szt	4,00		
2.1.2	Etap Ib	szt	3,00		
2.2	Ogrodzenie Etap Ia:				
2.2.1	odcinek 1	m	377,09		
2.2.2	odcinek 2	m	29,60		
2.2.3	odcinek 3	m	433,58		
2.2.4	odcinek 4	m	297,11		
2.3	Nawierzchnie drogowe i piesze:				
2.3.1	Etap Ia				
	korytowanie	m2	3 100,00		
	geomembrana HDPE	m2	3 100,00		
	podbudowa kruszywo naturalne	m2	3 100,00		
	podbudowa kruszywo łamane	m2	3 100,00		
	podsyпка cementowo-piaskowa	m2	3 100,00		
	kostka betonowa grafitowa	m2	722,00		
	kostka betonowa szara	m2	2 322,00		
	krawężniki drogowe	m	58,00		
	krawężniki drogowe wtopione	m	56,00		
	obrzeża betonowe	m	970,00		
	obrzeża betonowe wtopione	m	12,00		
2.3.2	Etap Ib				
	korytowanie	m2	2 190,00		
	geomembrana HDPE	m2	2 190,00		
	podbudowa kruszywo naturalne	m2	2 190,00		
	podbudowa kruszywo łamane	m2	2 190,00		
	podsyпка cementowo-piaskowa	m2	2 190,00		
	kostka betonowa szara	m2	1 974,00		
	kostka kamienna	m2	216,00		
	obrzeża betonowe	m	907,00		
	obrzeża betonowe wtopione	m	61,00		

2.4	Opaska odwadniająca przy ciągach komunikacyjnych			
2.4.1	Etap Ia			
	korytowanie	m2	1 720,00	
	pionowa geomembrana	m2	2 180,00	
	warstwa chłonna z kruszywa naturalnego	m2	1 720,00	
	warstwa humusu	m2	1 720,00	
2.4.2	Etap Ib			
	korytowanie	m2	1 762,00	
	pionowa geomembrana	m2	1 832,00	
	warstwa chłonna z kruszywa naturalnego	m2	1 862,00	
	warstwa humusu	m2	1 762,00	
2.5	Trawniki			
2.5.1	Etap Ia			
	warstwa humusu	m2	33 260,00	
	trawnik siany wraz z pielęgnacją	m2	33 260,00	
2.5.1	Etap Ib			
	warstwa humusu	m2	12 477,00	
	trawnik siany wraz z pielęgnacją	m2	12 447,00	
<b>3</b>	<b>Branża sanitarna. Sieci zewnętrzne i przyłącza</b>			
3.1	Sieci wodociągowe			
3.1.1	Etap Ia			
	de125PE od W1 do W12	m	190,50	
	HP 80 w pkt. W5.1 i W11.1	szt	2,00	
	de90PE od W4 do W17	m	17,50	
	studnia wodomierzowa W17	szt	1,00	
	de63PE od W17 do W25	m	90,50	
	de40PE od W24 do W56	m	136,00	
	de32PE od W25 do W41	m	16,00	
	de32PE od W25 do W33	m	152,00	
	de32PE od W56 do W60	m	115,00	
	de25PE od W49 do W49.1	m	1,70	
	de25PE od W53 do W53.1	m	1,69	
	de25PE od W56 do W56.1	m	3,20	
	de25PE od W59 do W59.1	m	1,69	
	punkty poboru wody	szt	4,00	
3.1.2	Etap Ib			
	de32PE od W60 do W62	m	40,00	
	de25PE od W33 do W37.1	m	14,00	
	de25PE od W62 do W68.1	m	12,50	
	de25PE od W62 do W67.1	m	63,00	
	punkty poboru wody	szt	3,00	
3.2	Kanalizacja			
3.2.1	Etap Ia			
	PVCØ110 od D7 do D7.2	m	3,21	
	PVCØ110 od D8 do D8.2	m	3,30	
	PVCØ110 od D9 do D9.2	m	3,30	
	PVCØ110 od D10 do D10.2	m	3,33	
	studnia chłonna beton. Ø1200	szt	4,00	
	studnia ø425 z przelewem awaryjnym ø50	szt	4,00	

3.2.2	Etap Ib			
	PVC $\varnothing$ 110 od D1 do D1.2	m	3,28	
	PVC $\varnothing$ 110 od D11 do D11.2	m	3,16	
	PVC $\varnothing$ 110 od D12 do D12.2	m	3,14	
	studnia chłonna beton. $\varnothing$ 1200	szt	3,00	
	studnia $\varnothing$ 425 z przelewem awaryjnym $\varnothing$ 50	szt	3,00	
<b>4</b>	<b>Branża elektryczna</b>			
4.1	Oświetlenie terenu i zasilanie			
4.1.1	Etap Ia			
	ZK3A	szt	1,00	
	E1 do E4 YAKY4x70mm <sup>2</sup>	m	26,00	
	szafka oświetleniowa	szt	1,00	
	E4 do E68 YAKY4x25mm	m	198,00	
	lampy w pkt.: S10, S11, S12, S13, S15, S16, S17	szt	7,00	
	zasilanie lamp YAKY 4x16mm <sup>2</sup>	m	440,00	
	bednarka FeZn 25x4mm	m	440,00	
4.1.2	Etap Ib			
	lampy w pkt.: S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9.	szt	9,00	
	zasilanie lamp YAKY 4x16mm <sup>2</sup>	m	258,00	
	bednarka FeZn 25x4mm	m	258,00	
				<b>Razem zi netto</b>