

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wał W-2 Ścinawa Polska					
1		WAŁ ZIEMNY PRZECIWPOWODZIOWY			
1	SST	Roboty pomiarowe melioracji wodnych i budownictwa wodnego - trasa wałów	km		
d.1	451-1.1	ochronnych przeciwpowodziowych i grobli	km	0,100	
		0,1		RAZEM	0,100
2	SST	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		
d.1	451-1.3	0,01	ha	0,010	
				RAZEM	0,010
3	SST	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	mp		
d.1	451-1.3	1	mp	1,000	
				RAZEM	1,000
4	SST	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1	451-1.3	0,3	mp	0,300	
				RAZEM	0,300
5	SST	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi w gruncie kat. I-II ZDJĘ-	m ³		
d.1	451-1.5	CIE WARSTYWY HUMUSOWEJ GR. 15cm Z KORONY I SKŁADOWANIE	m ³	200,100	
		14,5*92*0,15		RAZEM	200,100
6	SST	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każ-	m ³		
d.1	452-1.1	de rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m ³	200,100	
		14,5*92*0,15		RAZEM	200,100
7	SST	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi w gruncie kat. I-II ZDJĘ-	m ³		
d.1	452-1.1	CIE WARSTYWY KORPUSU WAŁU GR. ~1,0m I SKŁADOWANIE	m ³	1 058,000	
		11,5*92		RAZEM	1 058,000
8	SST	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o po-	m ²		
d.1	451-1.4	wierzchni 1 szt. do 3 m2 PLAC DLA PLATFORMY ROBOCZEJ PRZY WPĘDZA-	m ²	300,000	
		NIU ŚCIANKI SZCZELNEJ		RAZEM	300,000
		100*3			
9	SST	Wbijanie ścianek szczelnych stalowych z grodzic G-62 wibromłotem ICE; głębo-	m		
d.1	452-2	kość wbicia do 7 m	m	90,000	
		90		RAZEM	90,000
10	SST	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o po-	m ²		
d.1	451-1.4	wierzchni 1 szt. do 3 m2	m ²	300,000	
		100*3		RAZEM	300,000
11	SST	Przygotowanie podłoża pod nasypy przez ręczne zrownowanie powierzchni w	m ²		
d.1	452-1.1	gruncie kat.I-III	m ²	1 288,000	
		14*92		RAZEM	1 288,000
12	SST	ZAKUP GRUNTU DO PRZEBUDOWY WAŁU z transportem	m ³		
d.1	452-1.2	0,5*14,5*92	m ³	667,000	
				RAZEM	667,000
13	SST	Formowanie i zagęszczanie nasypów wałów ziemnych o wys. do 10 m z ziemi do-	m ³		
d.1	452-1.2	starczonej samochodami przy użyciu spycharki 74 kW (100 KM) kat. gruntu I-II	m ³	1 334,000	
		1*14,5*92		RAZEM	1 334,000
14	SST	Umocnienie włókniną syntetyczną - geowłóknina filtracyjna o gram. 200 g/m2	m ²		
d.1	451-1.4	8*74	m ²	592,000	
				RAZEM	592,000
15	SST-	Wykonanie narzutu kamiennego nadwodnego z kamienia ciężkiego lub średniego	m ³		
d.1	452-4	luzem z brzegu z wylądunkiem ręcznym przy wysokości burt do 0.61-1.50 m	m ³	347,800	
		4,7*74		RAZEM	347,800
16	SST	Droga serwisowa -Wykonanie warstwy wyrownawczej - grunt piaszczysty zagęsz-	m ²		
d.1	451-1.4	czony stabilizowany cementem o gr. 14cm	m ²	219,000	
		3*73		RAZEM	219,000
17	SST	Umocnienie włókniną syntetyczną WZMOCNIENIE PODŁOŻA GEOWŁÓKNINĄ	m ²		
d.1	451-1.4	SEPARACYJNĄ o gram. 200 g/m2	m ²	219,000	
		3*73		RAZEM	219,000
18	SST	Wykonanie warstwy nośnej z kruszywa fi 0-63 mm o gr. 35 cm	m ²		
d.1	451-1.4	3*73	m ²	219,000	
				RAZEM	219,000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	SST d.1 451-1.4	Wykonanie warstwy wierzchniej z niesortu fi 0-16mm o gr. 5 cm	m ²		
		3*73	m ²	219,000	
				RAZEM	219,000
20	SST d.1 452-1.2	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-II przy robotach wodno-melioracyjnych	m ²		
		3*100	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
21	SST d.1 452-1.2	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem C15/20	m		
		2*74	m	148,000	
				RAZEM	148,000
22	SST 455 d.1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm HUMUS ODZYSKANY 50%	m ²		
		3*100	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
23	SST 455 d.1	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu	m ²		
		3*100	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
24	SST d.1 452-1.2	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej WYRÓWANIE I PLANTOWANIE SKARP Z ISTNIEJĄCYCM HUMUSEM	m ²		
		3*100	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
25	SST 455 d.1	Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego na koronie i skarpach MOCZNIK - 100 kg/ha SUPERFOSFAT POTRÓJNY - 100 kg/ha SÓL POTASOWA 60% - 100 kg/ha RĘCZNY WYSIEW NAWOZÓW	ha		
		0,03	ha	0,030	
				RAZEM	0,030
26	SST d.1 452-3	Blokada drogowa	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27	SST d.1 452-3	Budowle betonowe i żelbetowe o objętości do 1.0 m ³ - fundament blokady drogowej 0,5*0,5*1,0m	m ³		
		2*(0,5*0,5*1,0)	miesz. m ³ miesz.	0,500	
				RAZEM	0,500