

Przedmiar robót

Nr	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Naprawa śluz wałowych - prawy wał potoku Bachorz, msc. Przeciszów, gm. Przeciszów		
1	Śluza wałowa nr 2		
1.1	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy wraz z wygrabieniem Wyliczenie ilości robót:		
	15*8*2	240,000000	
	RAZEM:	240,000000	m2
1.2	Skucie skorodowanego betonu do głębokości 5 cm na wylocie i wlocie przepustu Wyliczenie ilości robót:		
	przyczółek wylotowy ((6,3+3)*1,5)/2	6,975000	
	kapinos 6,3*0,3	1,890000	
	przyczółek wlotowy 10,4	10,400000	
	RAZEM:	19,265000	m2
1.3	Czyszczenie powierzchni betonowych, pionowych - wylot i wlot Wyliczenie ilości robót:		
	9	9,000000	
	10,4	10,400000	
	RAZEM:	19,400000	m2
1.4	Odtworzenie powierzchni betonu systemową zaprawą naprawczą typu PCC zbrojoną włóknami polipropylowymi wraz z reprofiliacją (wylot i wlot) Wyliczenie ilości robót:		
	9	9,000000	
	10,4	10,400000	
	RAZEM:	19,400000	m2
1.5	Hydrofobizacja powierzchni betonowych (wylot) - dwukrotnie Wyliczenie ilości robót:		
	9	9,000000	
	10,4	10,400000	
	RAZEM:	19,400000	m2
1.6	Demontaż metalowej klapy zwrotnej, montaż klapy zwrotnej z polietylenu lub innego tworzywa sztucznego o wym. 70x60 cm - kalkulacja własna		
			szt
1.7	Plantowanie skarp, dna rowów oraz skarp i korony nasypów przy robotach wodno - inżynierskich, nasypy, wraz z dowozem ziemi, kategoria gruntu III Wyliczenie ilości robót:		
	50	50,000000	
	RAZEM:	50,000000	m2
1.8	Wykonanie podsypek, grubość 10 cm - pospółka lub piasek - pod płyty Wyliczenie ilości robót:		
	30,24	30,240000	
	RAZEM:	30,240000	m2
1.9	Wykonanie ubezpieczenia ażurowymi płytami betonowymi, płyty 90x60x10 cm - skarpy rowu i dno - ułożenie wraz ze zastabilizowaniem płyt kołkami drewnianymi 4 szt./płytę (średnica kołków 4-6 cm, głębokość wbicia 0,8 m). Wyliczenie ilości robót:		
	lewa skarpa (10*0,54)*2	10,800000	
	prawa skarpa (12*0,54)*2	12,960000	
	dno 12*0,54	6,480000	
	RAZEM:	30,240000	m2
1.10	Wykonanie palisady, kołki Fi 10-12 cm, głębokość wbicia 1,20 m, grunt kategorii III Wyliczenie ilości robót:		
	6	6,000000	
	RAZEM:	6,000000	m
2	Śluza wałowa nr 3		
2.1	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy wraz z wygrabieniem Wyliczenie ilości robót:		
	16*8*2	256,000000	
	RAZEM:	256,000000	m2
2.2	Skucie skorodowanego betonu do głębokości 5 cm na wylocie przepustu Wyliczenie ilości robót:		
	przyczółek wylotowy 8	8,000000	
	RAZEM:	8,000000	m2

Nr	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2.3	Czyszczenie powierzchni betonowych, pionowych Wyliczenie ilości robót: 8 8,000000 RAZEM: 8,000000	m2	8,0
2.4	Odtworzenie powierzchni betonu systemową zaprawą naprawczą typu PCC zbrojoną włóknami polipropylowymi wraz z reprofilacją (wylot) Wyliczenie ilości robót: 8 8,000000 RAZEM: 8,000000	m2	8,0
2.5	Hydrofobizacja powierzchni betonowych (wylot) - dwukrotnie	m2	8
2.6	Demontaż metalowej klapy zwrotnej, montaż klapy zwrotnej z polietyleny lub innego tworzywa sztucznego o wym. Fi 0,3 m cm- kalkulacja własna	szt	1
2.7	Plantowanie skarp, dna rowów oraz skarp i korony nasypów przy robotach wodno - inżynierskich, nasypy, wraz z dowozem ziemi, kategoria gruntu III Wyliczenie ilości robót: 65 65,000000 RAZEM: 65,000000	m2	65
2.8	Wykonanie podsypek, grubość 10' cm - pospółka lub piasek - pod płyty Wyliczenie ilości robót: 48,6 48,600000 RAZEM: 48,600000	m2	48,6
2.9	Wykonanie ubezpieczenia ażurowymi płytami betonowymi, płyty 90x60x10' cm - skarpy rowu i dno - ułożenie wraz ze zastabilizowaniem płyt kołkami drewnianymi 4 szt./płytę (średnica kołków 4-6 cm, głębokość wbicia 0,8 m). Wyliczenie ilości robót: 48,60 48,600000 RAZEM: 48,600000	m2	48,6
2.10	Wykonanie palisady, kołki Fi' 10-12' cm, głębokość wbicia 1,20' m, grunt kategorii III	m	8
3	Śluza wałowa nr 4		
3.1	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy wraz z wygrabieniem Wyliczenie ilości robót: 16*8*2,5 320,000000 RAZEM: 320,000000	m2	320,0
3.2	Skucie skorodowanego betonu do głębokości 5 cm na wylocie przepustu Wyliczenie ilości robót: przyczółek wylotowy 8 8,000000 RAZEM: 8,000000	m2	8
3.3	Czyszczenie powierzchni betonowych, pionowych Wyliczenie ilości robót: 8 8,000000 RAZEM: 8,000000	m2	8,0
3.4	Odtworzenie powierzchni betonu systemową zaprawą naprawczą typu PCC zbrojoną włóknami polipropylowymi wraz z reprofilacją (wylot) Wyliczenie ilości robót: 8 8,000000 RAZEM: 8,000000	m2	8,0
3.5	Hydrofobizacja powierzchni betonowych (wylot) - dwukrotnie	m2	8
3.6	Demontaż metalowej klapy zwrotnej, montaż klapy zwrotnej z polietyleny lub innego tworzywa sztucznego o wym.60*50 cm- kalkulacja własna	szt	1
3.7	Odsłonięcie płyt ażurowych zlokalizowanych na skarpach rowu odpływowego, wraz z plantowaniem skarp Wyliczenie ilości robót: 70 70,000000 RAZEM: 70,000000	m2	70
3.8	Wykonanie podsypek, grubość 10' cm - pospółka lub piasek - pod płyty Wyliczenie ilości robót: 48,6 48,600000 RAZEM: 48,600000	m2	48,6
3.9	Wykonanie ubezpieczenia ażurowymi płytami betonowymi, płyty 90x60x10' cm - skarpy rowu i dno - ułożenie wraz ze zastabilizowaniem płyt kołkami drewnianymi 4 szt./płytę (średnica kołków 4-6 cm, głębokość wbicia 0,8 m)- 50% płyt z odzysku po zdjęciu namułu ze skarp rowu	m2	24,3
3.10	Wykonanie palisady, kołki Fi' 10-12' cm, głębokość wbicia 1,20' m, grunt kategorii III	m	8