

## Przedmiar robót inwestorski

Remont śluz wałowych nr 5 w km 126+270 w m. Grobla oraz nr 7 w km 124+570 w m Ispini gm Drwinia rzeka Wisła wał prawy

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		<b>Śluza nr 5</b>		
1	Kalkulacja indywidualna	Wykopy oraz przekopy w gruncie	m3	8
2	KNR 15-01 0201/01	Rozbiórka konstrukcji betonowych o grubości do 20cm	m3	2,2
3	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach	m2	30
4	Kalkulacja indywidualna	Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na ścianach - gruntowanie ręczne	m2	30
5	KNR K-11 0202/06	Wypełnienie ubytków zaprawą CONERSEAL PLASTE RING 5 warstwą o grubości 10mm w konstrukcji żelbetowej na powierzchniach pionowych	m2	30
6	KNR K-11 0202/08	Wypełnienie ubytków zaprawą CONERSEAL PLASTE RING 5 - dodatek za 1mm grubości ponad 10mm	m2	30
7	Analiza własna	Demontaż starej klapy oraz zakup i zamontowanie klapy zwrotnej przepustu wałowego - kłapa z polietylenu wysokiej gęstości PEHD, wymiary klapy fi 60, z uszczelką silikonową	szt.	1
8	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie ziemi oraz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi wraz z zagospodarowaniem we własnym zakresie	m3	10
9	KNR 2-01 0507/02	Plantowanie skarp i dna rowów	m2	50
10	Kalkulacja indywidualna	Schody betonowe prefabrykowane na podsypce piaskowej grubości 10 cm na skarpach w gruntach mineralnych spoistych	m	4
11	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie płyt betonowych na skarpach oraz dnie z betonu klasy C20/26 o grubości 15 cm ułożonymi na podsypce piaskowej o grubości 10 cm wraz z zastosowaniem siatki ze stali żebrowanej o średnicy 10mm oczka 10x10	m3	3,7
12	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "KRATA" mała o wymiarach elementów 90x60x10cm z przybiciem kołkami na podsypce 10cm	m2	16
		<b>Śluza nr 7</b>		
1	Kalkulacja indywidualna	Wykopy oraz przekopy w gruncie	m3	7
2	KNR 15-01 0201/01	Rozbiórka konstrukcji betonowych o grubości do 20cm	m3	3,6
3	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach	m2	18
4	Kalkulacja indywidualna	Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na ścianach - gruntowanie ręczne	m2	18
5	KNR K-11 0202/06	Wypełnienie ubytków zaprawą CONERSEAL PLASTE RING 5 warstwą o grubości 10mm w konstrukcji żelbetowej na powierzchniach pionowych	m2	18
6	KNR K-11 0202/08	Wypełnienie ubytków zaprawą CONERSEAL PLASTE RING 5 - dodatek za 1mm grubości ponad 10mm	m2	18
7	Analiza własna	Demontaż starej klapy oraz zakup i zamontowanie klapy zwrotnej przepustu wałowego - kłapa z polietylenu wysokiej gęstości PEHD, wymiary klapy fi 60, z uszczelką silikonową	szt.	1
8	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie ziemi oraz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi wraz z zagospodarowaniem we własnym zakresie	m3	8
9	KNR 2-01 0507/02	Plantowanie skarp i dna rowów	m2	30
10	Kalkulacja indywidualna	Schody betonowe prefabrykowane na podsypce piaskowej grubości 10 cm na skarpach w gruntach mineralnych spoistych	m	4,5
11	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie płyt betonowych na skarpach oraz dnie z betonu klasy C20/26 o grubości 15 cm ułożonymi na podsypce piaskowej o grubości 10 cm wraz z zastosowaniem siatki ze stali żebrowanej o średnicy 10mm oczka 10x10	m3	4
12	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie kapinosu z zastosowaniem stali fi 6mm oczka 10x10 na przyczółku wlotowym	m3	0,5

INPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO  
Nr upr. bud. N/z-AN-8346/44/88

*Antoni Pach*